

# 台灣電力公司維護管理整體執行統計表

截至110年6月

項次	主類別	次類別	設施單位	設施數量 (A)=(B)+(C)	已依規定維護之設施數量			未依規定維護 之設施數量(C)
					依規定維護正 常使用(B1)	依規定維護改 善中(B2)	依規定維護待 改善(B3)	
1	水利設施	水庫	座	21	21	0	0	0
2	能源設施	電廠	座(廠)	104	104	0	0	0
3	能源設施	變電所	所	614	614	0	0	0

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
1	能源設施	變電所	瑞芳二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
2	能源設施	變電所	基隆二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
3	能源設施	變電所	北祥二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
4	能源設施	變電所	安樂二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
5	能源設施	變電所	仙洞二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
6	能源設施	變電所	中幅二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
7	能源設施	變電所	菁桐二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
8	能源設施	變電所	雙溪二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
9	能源設施	變電所	六堵二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
10	能源設施	變電所	暖暖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
11	能源設施	變電所	頂坪二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
12	能源設施	變電所	福祿二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
13	能源設施	變電所	外港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
14	能源設施	變電所	茂林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/16	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
15	能源設施	變電所	金山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/16	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
16	能源設施	變電所	武崙二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司基隆區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
17	能源設施	變電所	龍峒二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
18	能源設施	變電所	中山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/10	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
19	能源設施	變電所	古亭二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
20	能源設施	變電所	萬華二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
21	能源設施	變電所	興雅二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
22	能源設施	變電所	農安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
23	能源設施	變電所	六張二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/7/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
24	能源設施	變電所	四平二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
25	能源設施	變電所	撫遠二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
26	能源設施	變電所	建成二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北市區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/13	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
27	能源設施	變電所	淡興二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
28	能源設施	變電所	興仁二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
29	能源設施	變電所	中研二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
30	能源設施	變電所	康寧二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
31	能源設施	變電所	社子二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
32	能源設施	變電所	石牌二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
33	能源設施	變電所	士林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
34	能源設施	變電所	天母二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
35	能源設施	變電所	北投二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
36	能源設施	變電所	淡水二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
37	能源設施	變電所	東興二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
38	能源設施	變電所	內湖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北北區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
39	能源設施	變電所	永和二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
40	能源設施	變電所	中和二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
41	能源設施	變電所	埔墘二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
42	能源設施	變電所	土城二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
43	能源設施	變電所	深坑二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/31	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
44	能源設施	變電所	板臨二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
45	能源設施	變電所	江翠二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/8	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
46	能源設施	變電所	安康二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
47	能源設施	變電所	木柵二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
48	能源設施	變電所	博嘉二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
49	能源設施	變電所	西濱二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
50	能源設施	變電所	八里二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
51	能源設施	變電所	五股二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
52	能源設施	變電所	灰磘二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
53	能源設施	變電所	自強二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
54	能源設施	變電所	西盛二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
55	能源設施	變電所	樹安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
56	能源設施	變電所	鶯北二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
57	能源設施	變電所	鶯南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北西區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
58	能源設施	變電所	大湳二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
59	能源設施	變電所	大華二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
60	能源設施	變電所	大園二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/8	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
61	能源設施	變電所	中工二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
62	能源設施	變電所	平鎮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
63	能源設施	變電所	幼獅二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
64	能源設施	變電所	田心二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
65	能源設施	變電所	汴園二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/20	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
66	能源設施	變電所	佳安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
67	能源設施	變電所	東埔二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
68	能源設施	變電所	南臨二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
69	能源設施	變電所	草漯二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
70	能源設施	變電所	高榮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
71	能源設施	變電所	笨港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/21	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
72	能源設施	變電所	普仁二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/9/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
73	能源設施	變電所	過嶺二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
74	能源設施	變電所	榮華二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
75	能源設施	變電所	福安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
76	能源設施	變電所	廣興二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
77	能源設施	變電所	嶺頂二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/9/15	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
78	能源設施	變電所	內壠二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
79	能源設施	變電所	新屋二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司桃園區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
80	能源設施	變電所	松林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
81	能源設施	變電所	公園二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
82	能源設施	變電所	福林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
83	能源設施	變電所	竹北二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
84	能源設施	變電所	湖工二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/7/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
85	能源設施	變電所	新工臨二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
86	能源設施	變電所	湖口二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
87	能源設施	變電所	香山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
88	能源設施	變電所	五華二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/7/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
89	能源設施	變電所	尖石二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
90	能源設施	變電所	龍水二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2022/1/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
91	能源設施	變電所	竹東二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
92	能源設施	變電所	新埔二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
93	能源設施	變電所	關西二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
94	能源設施	變電所	南勢二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/7/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
95	能源設施	變電所	港南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新竹區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
96	能源設施	變電所	日南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
97	能源設施	變電所	霄南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/9	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
98	能源設施	變電所	苑裡二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
99	能源設施	變電所	三工二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
100	能源設施	變電所	三義二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/4/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
101	能源設施	變電所	銅鑼二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
102	能源設施	變電所	中苗二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/8	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
103	能源設施	變電所	南苗二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/16	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
104	能源設施	變電所	後龍二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/9/29	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
105	能源設施	變電所	福德二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
106	能源設施	變電所	銅平二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
107	能源設施	變電所	錦水二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/4/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
108	能源設施	變電所	公館二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
109	能源設施	變電所	竹南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
110	能源設施	變電所	田美二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
111	能源設施	變電所	大埔二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司苗栗區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
112	能源設施	變電所	九德二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
113	能源設施	變電所	大甲二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
114	能源設施	變電所	大里二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/9/29	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
115	能源設施	變電所	中東二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
116	能源設施	變電所	中區二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/14	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
117	能源設施	變電所	王田二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/13	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
118	能源設施	變電所	北屯二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/9/4	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
119	能源設施	變電所	台中二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/7	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
120	能源設施	變電所	后豐二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
121	能源設施	變電所	自由二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
122	能源設施	變電所	西屯二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
123	能源設施	變電所	沙鹿二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/15	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
124	能源設施	變電所	東海二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/6/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
125	能源設施	變電所	栗林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/9	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
126	能源設施	變電所	神岡二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
127	能源設施	變電所	國中二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
128	能源設施	變電所	梧棲二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/21	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
129	能源設施	變電所	清泉二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/3/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
130	能源設施	變電所	瑞峰二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
131	能源設施	變電所	潭子二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
132	能源設施	變電所	龍泉二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/9/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
133	能源設施	變電所	嶺東二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/8/13	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
134	能源設施	變電所	豐二二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/15	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
135	能源設施	變電所	關連二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/11/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
136	能源設施	變電所	大肚二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/7/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
137	能源設施	變電所	東勢二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/7	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
138	能源設施	變電所	草屯二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
139	能源設施	變電所	萬豐二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/24	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
140	能源設施	變電所	仁化二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
141	能源設施	變電所	中興二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
142	能源設施	變電所	竹山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/9	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
143	能源設施	變電所	名間二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/20	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
144	能源設施	變電所	崗二二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
145	能源設施	變電所	南崗二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
146	能源設施	變電所	魚池二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
147	能源設施	變電所	水社二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
148	能源設施	變電所	北山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
149	能源設施	變電所	水里二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司南投區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
150	能源設施	變電所	彰西二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
151	能源設施	變電所	彰東二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
152	能源設施	變電所	和美二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
153	能源設施	變電所	溝墘二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
154	能源設施	變電所	伸港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
155	能源設施	變電所	鹿港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
156	能源設施	變電所	大村二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
157	能源設施	變電所	員南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
158	能源設施	變電所	社頭二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
159	能源設施	變電所	溪州二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
160	能源設施	變電所	北斗二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
161	能源設施	變電所	大竹二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
162	能源設施	變電所	二水二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
163	能源設施	變電所	彰南二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
164	能源設施	變電所	溪湖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
165	能源設施	變電所	福工二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
166	能源設施	變電所	埔鹽二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
167	能源設施	變電所	二林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
168	能源設施	變電所	草湖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
169	能源設施	變電所	芳苑二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司彰化區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
170	能源設施	變電所	古坑二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
171	能源設施	變電所	西螺二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/10	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
172	能源設施	變電所	土庫二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/20	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
173	能源設施	變電所	橋村二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
174	能源設施	變電所	元長二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
175	能源設施	變電所	雲港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
176	能源設施	變電所	東北二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
177	能源設施	變電所	崙背二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
178	能源設施	變電所	大美二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/10	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
179	能源設施	變電所	濁水二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
180	能源設施	變電所	水林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/4	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
181	能源設施	變電所	豐田二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
182	能源設施	變電所	口湖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司雲林區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/7	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
183	能源設施	變電所	博愛二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/31	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
184	能源設施	變電所	竹崎二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
185	能源設施	變電所	和睦二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
186	能源設施	變電所	三和二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
187	能源設施	變電所	奮起二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
188	能源設施	變電所	朴子二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
189	能源設施	變電所	新港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
190	能源設施	變電所	頭橋二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
191	能源設施	變電所	後湖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/31	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
192	能源設施	變電所	東石二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
193	能源設施	變電所	民雄二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/3	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
194	能源設施	變電所	大寮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
195	能源設施	變電所	新塢二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/13	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
196	能源設施	變電所	秀林二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
197	能源設施	變電所	嘉埔二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
198	能源設施	變電所	嘉太二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/29	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
199	能源設施	變電所	水上二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉義區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
200	能源設施	變電所	隆田二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
201	能源設施	變電所	白河二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
202	能源設施	變電所	學甲二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
203	能源設施	變電所	新東二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
204	能源設施	變電所	麻豆二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/20	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
205	能源設施	變電所	官田二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
206	能源設施	變電所	新西二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
207	能源設施	變電所	永華二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新營區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
208	能源設施	變電所	善化二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
209	能源設施	變電所	保安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
210	能源設施	變電所	佳里二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/8	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
211	能源設施	變電所	楠埔二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/10/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
212	能源設施	變電所	車行二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
213	能源設施	變電所	歸仁二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
214	能源設施	變電所	安順二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
215	能源設施	變電所	健康二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
216	能源設施	變電所	南化二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
217	能源設施	變電所	大灣二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/1/14	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
218	能源設施	變電所	後甲二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
219	能源設施	變電所	開元二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
220	能源設施	變電所	運河二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/4	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
221	能源設施	變電所	光洲二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/18	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
222	能源設施	變電所	永康二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
223	能源設施	變電所	新市二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
224	能源設施	變電所	山頂二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺南區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
225	能源設施	變電所	鼓山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/21	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
226	能源設施	變電所	新興二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
227	能源設施	變電所	旗津二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
228	能源設施	變電所	左營二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/20	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
229	能源設施	變電所	民族二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/28	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
230	能源設施	變電所	前鎮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/29	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
231	能源設施	變電所	鹽埕二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/17	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
232	能源設施	變電所	永安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/29	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
233	能源設施	變電所	大湖二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
234	能源設施	變電所	大崗二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/1	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
235	能源設施	變電所	嘉定二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/20	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
236	能源設施	變電所	梓官二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
237	能源設施	變電所	蚵港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/19	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
238	能源設施	變電所	橋頭二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高雄區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/14	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
239	能源設施	變電所	上寮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
240	能源設施	變電所	仁大二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
241	能源設施	變電所	昭明二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
242	能源設施	變電所	美濃二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
243	能源設施	變電所	源海二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
244	能源設施	變電所	漁港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
245	能源設施	變電所	嶺口二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
246	能源設施	變電所	築港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
247	能源設施	變電所	衛武二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
248	能源設施	變電所	小港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
249	能源設施	變電所	潮寮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
250	能源設施	變電所	甲仙二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
251	能源設施	變電所	東亞二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
252	能源設施	變電所	翠屏二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司鳳山區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/6/23	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
253	能源設施	變電所	里港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/22	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
254	能源設施	變電所	新圍二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
255	能源設施	變電所	麟豐二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/12	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
256	能源設施	變電所	長治二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/5	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
257	能源設施	變電所	復興二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/4	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
258	能源設施	變電所	內埔二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/13	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
259	能源設施	變電所	萬丹二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
260	能源設施	變電所	潮州二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/6	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
261	能源設施	變電所	興龍二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/15	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
262	能源設施	變電所	林邊二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/30	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
263	能源設施	變電所	太源二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/11	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
264	能源設施	變電所	枋寮二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/8	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
265	能源設施	變電所	枋山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/9	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
266	能源設施	變電所	恆春二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司屏東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/3/25	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
267	能源設施	變電所	關山二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/31	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
268	能源設施	變電所	重安二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/31	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
269	能源設施	變電所	東河二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台東區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/12/31	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
270	能源設施	變電所	北埔變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
271	能源設施	變電所	美崙變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
272	能源設施	變電所	花市變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
273	能源設施	變電所	光華變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
274	能源設施	變電所	光復變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2020/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
275	能源設施	變電所	瑞穗變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
276	能源設施	變電所	富里變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花蓮區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
277	能源設施	變電所	宜蘭二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
278	能源設施	變電所	信義二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
279	能源設施	變電所	蘇澳二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
280	能源設施	變電所	頭城二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
281	能源設施	變電所	龍德二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
282	能源設施	變電所	東澳二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
283	能源設施	變電所	大福二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司宜蘭區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/2/26	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
284	能源設施	變電所	馬公二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司澎湖區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/4/8	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
285	能源設施	變電所	鵲山變電站	經濟部	台灣電力股份有限公司金門區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
286	能源設施	變電所	莒光變電站	經濟部	台灣電力股份有限公司金門區營業處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	6	2021/7/2	已依規定維護正常使用	1.每年實施紅外線溫度檢測2次；實施紅外線檢測，發現接頭過熱、溫度過高情形，則安排停電檢修。2.依「二次變電所變電設備維護週期表」辦理二次變電所相關設備維護點檢：主變壓器每3年、69kV開關設備每6年、23kV開關設備(MCSG)每1-2年及23kV開關設備(CGIS)每6年辦理外檢、每12年辦理內檢維護點檢，並留存紀錄備查。
287	能源設施	電廠	興達發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司興達發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/4/1	已依規定維護正常使用	興達#4機已於110/04/01完成，其餘機組依據整體電力系統負載、機組等效運轉時數(EOH)、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
288	能源設施	電廠	協和發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司協和發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2020/12/28	已依規定維護正常使用	協和#4機鍋爐壓力容器定檢於109/12/28完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
289	能源設施	電廠	林口發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司林口發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/4/21	已依規定維護正常使用	林口#3已於110/4/21完成鍋爐設備檢查，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
290	能源設施	電廠	通霄發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司通霄發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/4/16	已依規定維護正常使用	通復GT6-2已於110/04/16鍋爐設備檢查，其餘機組依據整體電力系統負載、機組等效運轉時數(EOH)、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
291	能源設施	電廠	台中發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/5/12	已依規定維護正常使用	台中#9機已於110年5月12日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
292	水利設施	水庫	士林攔河堰	經濟部	台灣電力股份有限公司卓蘭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
293	能源設施	電廠	卓蘭機組	經濟部	台灣電力股份有限公司卓蘭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/10/22	已依規定維護正常使用	卓蘭#2機已於109年10月22日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
294	能源設施	電廠	大潭發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/1/29	已依規定維護正常使用	大潭HRSG3-2已於110/1/29完成工檢，其餘機組依據整體電力系統負載、機組等效運轉時數(EOH)、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
295	能源設施	電廠	大林發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大林發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/2/5	已依規定維護正常使用	大林#5機鍋爐工檢已於110/2/5完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
296	能源設施	電廠	南部發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司南部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/3/11	已依規定維護正常使用	南部#2機已於110/3/11完成，其餘機組依據整體電力系統負載、機組等效運轉時數(EOH)、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
297	能源設施	電廠	尖山發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司尖山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/3/26	已依規定維護正常使用	尖山#1機已於110/3/26完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
298	能源設施	電廠	大觀一廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大觀發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/11/18	已依規定維護正常使用	大觀一廠#4機已於109年11月18日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
299	能源設施	電廠	大觀二廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大觀發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/11/6	已依規定維護正常使用	大觀二廠#1機已於109年11月6日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
300	水利設施	水庫	武界壩	經濟部	台灣電力股份有限公司大觀發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/29	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月29日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
301	水利設施	水庫	日月潭水庫	經濟部	台灣電力股份有限公司大觀發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
302	水利設施	水庫	明湖下池	經濟部	台灣電力股份有限公司大觀發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
303	水利設施	水庫	霧社水庫	經濟部	台灣電力股份有限公司萬大發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/31	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月31日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
304	能源設施	電廠	萬大分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司萬大發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/12/4	已依規定維護正常使用	萬大#3機已於109年12月4日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
305	能源設施	電廠	松林分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司萬大發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/3/19	已依規定維護正常使用	松林#2機已於110年3月19日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
306	能源設施	電廠	龍澗機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/3/8	已依規定維護正常使用	龍澗#1機已於110年03月08日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
307	能源設施	電廠	水簾機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/11/16	已依規定維護正常使用	水簾機組已於109年11月16日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
308	能源設施	電廠	銅門機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/26	已依規定維護正常使用	銅門#2機已於110年1月26日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
309	能源設施	電廠	立霧機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/2/9	已依規定維護正常使用	立霧機組已於110年2月9日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
310	能源設施	電廠	清水機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/3/16	已依規定維護正常使用	清水機組已於110年3月16日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
311	能源設施	電廠	榕樹機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/9/22	已依規定維護正常使用	榕樹機組已於109年9月22日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
312	能源設施	電廠	溪口機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/4	已依規定維護正常使用	溪口機組已於110年1月4日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
313	能源設施	電廠	清流機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/4/14	已依規定維護正常使用	清流機組已於110年4月14日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
314	能源設施	電廠	初英機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/6	已依規定維護正常使用	初英機組已於110年1月6日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
315	能源設施	電廠	碧海機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/11/18	已依規定維護正常使用	碧海機組已於109年11月18日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
316	能源設施	電廠	龍溪機組	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/10/27	已依規定維護正常使用	龍溪機組已於109年10月27日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
317	水利設施	水庫	溪畔壩	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
318	水利設施	水庫	木瓜壩	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/30	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月30日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
319	水利設施	水庫	水簾壩	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/30	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月30日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
320	水利設施	水庫	龍溪壩	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/30	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月30日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
321	水利設施	水庫	南溪壩	經濟部	台灣電力股份有限公司東部發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/31	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月31日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
322	水利設施	水庫	阿玉壩	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/29	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月29日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
323	水利設施	水庫	羅好壩	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/29	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月29日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
324	水利設施	水庫	桂山壩	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/31	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月31日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
325	水利設施	水庫	粗坑壩	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/31	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月31日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
326	能源設施	電廠	桂山機組	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/4/16	已依規定維護正常使用	桂山#1機已於110年4月16日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
327	能源設施	電廠	烏來機組	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/12/4	已依規定維護正常使用	烏來#1機已於109年12月4日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
328	能源設施	電廠	粗坑機組	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/3/5	已依規定維護正常使用	粗坑#3機已於110年3月5日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
329	能源設施	電廠	軟橋機組	經濟部	台灣電力股份有限公司桂山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/12/22	已依規定維護正常使用	軟橋機組已於109年12月22日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
330	能源設施	電廠	圓山機組	經濟部	台灣電力股份有限公司蘭陽發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/20	已依規定維護正常使用	圓山#1機已於110年1月20日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
331	能源設施	電廠	天埤機組	經濟部	台灣電力股份有限公司蘭陽發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/28	已依規定維護正常使用	天埤#1機已於110年1月28日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
332	能源設施	電廠	六龜機組	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/4/20	已依規定維護正常使用	六龜#1機已於110年4月20日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
333	能源設施	電廠	竹門機組	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/11/27	已依規定維護正常使用	竹門機組已於109年11月27日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
334	能源設施	電廠	明潭機組	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/11/18	已依規定維護正常使用	明潭#1機已於109年11月18日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
335	能源設施	電廠	水里機組	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/12/14	已依規定維護正常使用	水里機組已於109年12月14日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
336	能源設施	電廠	鉅工機組	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/7	已依規定維護正常使用	鉅工#1機已於110年1月7日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
337	能源設施	電廠	北山機組	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/15	已依規定維護正常使用	北山機組已於110年1月15日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
338	能源設施	電廠	濁水機組	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/12/31	已依規定維護正常使用	濁水機組已於109年12月31日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
339	水利設施	水庫	銃櫃壩	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/11	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月11日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
340	水利設施	水庫	明潭下池	經濟部	台灣電力股份有限公司明潭發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/11	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月11日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
341	水利設施	水庫	德基水庫	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
342	水利設施	水庫	青山壩	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
343	水利設施	水庫	谷關水庫	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
344	水利設施	水庫	天輪壩	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
345	水利設施	水庫	馬鞍壩	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	4	2021/3/26	已依規定維護正常使用	每季辦理水庫安全營運檢查，110年3月26日完成；另不定期辦理地震、洪水過後特別檢查。
346	能源設施	電廠	德基分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/2/2	已依規定維護正常使用	德基#2機已於110年2月2日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
347	能源設施	電廠	青山分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/10/30	已依規定維護正常使用	青山#1機已於109年10月30日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
348	能源設施	電廠	谷關分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/1/7	已依規定維護正常使用	谷關#4機已於110年1月7日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
349	能源設施	電廠	天輪分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/9/25	已依規定維護正常使用	天輪#4機已於109年9月25日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
350	能源設施	電廠	馬鞍分廠	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/2/20	已依規定維護正常使用	馬鞍#2機已於109年10月7日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
351	能源設施	電廠	社寮機組	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2020/9/26	已依規定維護正常使用	社寮機組已於109年9月26日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
352	能源設施	電廠	后里機組	經濟部	台灣電力股份有限公司大甲溪發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/5/27	已依規定維護正常使用	后里#1機已於110年5月27日完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
353	能源設施	電廠	塔山發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司塔山發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	2	0	2021/2/3	已依規定維護正常使用	麒麟#9機已於110/2/3完成，其餘機組依據整體電力系統負載、維修人力調配、及考量區域電力平衡情形作妥適安排。
354	能源設施	電廠	第二核能發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司第二核能發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/5/25	已依規定維護正常使用	核二廠各機組相關設備每18個月進行1次大修維護作業：1號機EOC-28預訂於110年6月30日~12月27日執行大修作業，2號機於110年1月4日完成大修作業。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	設備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
355	能源設施	電廠	第三核能發電廠	經濟部	台灣電力股份有限公司第三核能發電廠	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	6	2021/5/20	已依規定維護正常使用	核三廠各機組相關設備每18個月進行1次大修維護作業，2號機於109年5月25日完成大修作業，1號機於110年5月20日完成大修作業
356	能源設施	變電所	城中一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
357	能源設施	變電所	蘆洲一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
358	能源設施	變電所	樹德一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
359	能源設施	變電所	東林一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
360	能源設施	變電所	板新一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
361	能源設施	變電所	大安一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
362	能源設施	變電所	蘭雅配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
363	能源設施	變電所	臥龍配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
364	能源設施	變電所	建國配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
365	能源設施	變電所	三張配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
366	能源設施	變電所	虎林配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
367	能源設施	變電所	青年配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
368	能源設施	變電所	敦化配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
369	能源設施	變電所	常德配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/8	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
370	能源設施	變電所	中正配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/6	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
371	能源設施	變電所	華陰配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
372	能源設施	變電所	宏安配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
373	能源設施	變電所	秀朗配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
374	能源設施	變電所	頂埔配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
375	能源設施	變電所	社后配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
376	能源設施	變電所	榮星配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/12	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
377	能源設施	變電所	化成配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
378	能源設施	變電所	興珍配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/13	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
379	能源設施	變電所	二重配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
380	能源設施	變電所	大直配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/12	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
381	能源設施	變電所	長春配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
382	能源設施	變電所	南海配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
383	能源設施	變電所	西湖配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/5	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
384	能源設施	變電所	板城配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
385	能源設施	變電所	樹林配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
386	能源設施	變電所	成都配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
387	能源設施	變電所	八連配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/10	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
388	能源設施	變電所	利澤配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
389	能源設施	變電所	坪林配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/12	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
390	能源設施	變電所	基信配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
391	能源設施	變電所	民權配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/5	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
392	能源設施	變電所	大豐配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
393	能源設施	變電所	澳底配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
394	能源設施	變電所	冬山超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
395	能源設施	變電所	汐止超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/8	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
396	能源設施	變電所	深美超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	設備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
397	能源設施	變電所	板橋超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
398	能源設施	變電所	仙渡超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
399	能源設施	變電所	羅東一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
400	能源設施	變電所	八堵一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
401	能源設施	變電所	南港一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
402	能源設施	變電所	陽明一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
403	能源設施	變電所	大同一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
404	能源設施	變電所	松山一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
405	能源設施	變電所	百齡配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
406	能源設施	變電所	信南配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
407	能源設施	變電所	福營配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
408	能源設施	變電所	員山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
409	能源設施	變電所	茄苳配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/5	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
410	能源設施	變電所	週美配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
411	能源設施	變電所	北資配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/5	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
412	能源設施	變電所	七張配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
413	能源設施	變電所	隆恩配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
414	能源設施	變電所	柑園配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
415	能源設施	變電所	重新配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
416	能源設施	變電所	迴龍配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/10	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
417	能源設施	變電所	介壽配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/13	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
418	能源設施	變電所	宜府配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
419	能源設施	變電所	橋東配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/4	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
420	能源設施	變電所	宜市配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	設備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
421	能源設施	變電所	頭前配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
422	能源設施	變電所	中崙配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
423	能源設施	變電所	光明配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
424	能源設施	變電所	沙崙配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
425	能源設施	變電所	頂埔(擴)配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
426	能源設施	變電所	泰山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
427	能源設施	變電所	新民配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
428	能源設施	變電所	安康配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
429	能源設施	變電所	廣安配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
430	能源設施	變電所	松江配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
431	能源設施	變電所	台北一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
432	能源設施	變電所	民生配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/4	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
433	能源設施	變電所	景星配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
434	能源設施	變電所	世貿配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
435	能源設施	變電所	深澳臨配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司台北供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/6	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
436	能源設施	變電所	龍潭超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
437	能源設施	變電所	銅中一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
438	能源設施	變電所	榮成配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
439	能源設施	變電所	龍顯配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
440	能源設施	變電所	新崙配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/30	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
441	能源設施	變電所	林中配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
442	能源設施	變電所	桃園配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
443	能源設施	變電所	忠福配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
444	能源設施	變電所	興國配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
445	能源設施	變電所	白玉配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
446	能源設施	變電所	龍松配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
447	能源設施	變電所	富岡配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
448	能源設施	變電所	東社配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
449	能源設施	變電所	南崁配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/24	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
450	能源設施	變電所	潭後配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
451	能源設施	變電所	聖亭配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
452	能源設施	變電所	樂善配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
453	能源設施	變電所	頂園配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
454	能源設施	變電所	宋屋配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/19	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
455	能源設施	變電所	高揚配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
456	能源設施	變電所	蟠桃配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
457	能源設施	變電所	山佳配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
458	能源設施	變電所	新工配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
459	能源設施	變電所	公園配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
460	能源設施	變電所	龍山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
461	能源設施	變電所	楊梅配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
462	能源設施	變電所	營盤配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
463	能源設施	變電所	長安配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/24	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
464	能源設施	變電所	坪頂配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
465	能源設施	變電所	隘口配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/22	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
466	能源設施	變電所	糖科配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
467	能源設施	變電所	保生配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
468	能源設施	變電所	六家配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
469	能源設施	變電所	龍梅配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
470	能源設施	變電所	塘尾配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
471	能源設施	變電所	湖北配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
472	能源設施	變電所	瑞源配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/19	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
473	能源設施	變電所	中大配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
474	能源設施	變電所	鳳鳴配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
475	能源設施	變電所	長發配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
476	能源設施	變電所	房裡配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
477	能源設施	變電所	龍明配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
478	能源設施	變電所	武陵配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
479	能源設施	變電所	自立配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
480	能源設施	變電所	中豐配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
481	能源設施	變電所	五權配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
482	能源設施	變電所	朝山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
483	能源設施	變電所	南興配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
484	能源設施	變電所	福海配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/22	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
485	能源設施	變電所	境福配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
486	能源設施	變電所	卓蘭配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	設備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
487	能源設施	變電所	新豐配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/30	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
488	能源設施	變電所	樹下配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
489	能源設施	變電所	樟樹配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
490	能源設施	變電所	頂湖超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
491	能源設施	變電所	峨眉超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
492	能源設施	變電所	竹工超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
493	能源設施	變電所	竹園超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
494	能源設施	變電所	松樹一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
495	能源設施	變電所	中壢一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
496	能源設施	變電所	觀音一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
497	能源設施	變電所	梅湖一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
498	能源設施	變電所	新竹一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
499	能源設施	變電所	南湖一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
500	能源設施	變電所	苗栗一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
501	能源設施	變電所	龍秀一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
502	能源設施	變電所	蘆竹一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
503	能源設施	變電所	青溪配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
504	能源設施	變電所	龍梅配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
505	能源設施	變電所	頭份一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
506	能源設施	變電所	中原配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司新桃供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
507	能源設施	變電所	中港超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/22	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
508	能源設施	變電所	全興超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/22	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
509	能源設施	變電所	彰濱超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
510	能源設施	變電所	中寮超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/19	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
511	能源設施	變電所	霧峰超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/8	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
512	能源設施	變電所	中科超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/13	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
513	能源設施	變電所	后里超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
514	能源設施	變電所	彰林超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
515	能源設施	變電所	翁子一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
516	能源設施	變電所	中市一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
517	能源設施	變電所	彰化一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
518	能源設施	變電所	埔里一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/14	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
519	能源設施	變電所	中清一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
520	能源設施	變電所	中華配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
521	能源設施	變電所	彰新配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
522	能源設施	變電所	鹿東配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/24	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
523	能源設施	變電所	忠明配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
524	能源設施	變電所	豐原配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
525	能源設施	變電所	塗城配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
526	能源設施	變電所	員東配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
527	能源設施	變電所	明秀配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
528	能源設施	變電所	黎明配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
529	能源設施	變電所	水湳配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
530	能源設施	變電所	豐樂配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
531	能源設施	變電所	十甲配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
532	能源設施	變電所	工甲配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
533	能源設施	變電所	文心配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
534	能源設施	變電所	工乙配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
535	能源設施	變電所	茄苳配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/6	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
536	能源設施	變電所	漢寶配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
537	能源設施	變電所	草港配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
538	能源設施	變電所	上城配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
539	能源設施	變電所	大霞配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	0	1	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
540	能源設施	變電所	南屯配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
541	能源設施	變電所	國安配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/6	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
542	能源設施	變電所	線西配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
543	能源設施	變電所	藍城配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
544	能源設施	變電所	田中配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
545	能源設施	變電所	港工配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/8	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
546	能源設施	變電所	大雅配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/19	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
547	能源設施	變電所	鹿西配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
548	能源設施	變電所	昌平配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
549	能源設施	變電所	航太配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/19	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
550	能源設施	變電所	學田配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
551	能源設施	變電所	太平配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
552	能源設施	變電所	中西配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
553	能源設施	變電所	海尾配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
554	能源設施	變電所	烏日配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
555	能源設施	變電所	外埔配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
556	能源設施	變電所	潭寶配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
557	能源設施	變電所	德義配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
558	能源設施	變電所	建平配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
559	能源設施	變電所	員林配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
560	能源設施	變電所	新社配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
561	能源設施	變電所	機科配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
562	能源設施	變電所	花壇配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/4	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
563	能源設施	變電所	投中配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/5	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
564	能源設施	變電所	北柳配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/21	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
565	能源設施	變電所	九峰配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
566	能源設施	變電所	健民配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
567	能源設施	變電所	大城配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/13	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
568	能源設施	變電所	彰竹配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
569	能源設施	變電所	南投超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/2	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
570	能源設施	變電所	英才配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
571	能源設施	變電所	福興配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/12	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
572	能源設施	變電所	潭南配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/7	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
573	能源設施	變電所	中沙配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司臺中供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
574	能源設施	變電所	雲林一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
575	能源設施	變電所	北勢配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
576	能源設施	變電所	虎科配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
577	能源設施	變電所	龍崎超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
578	能源設施	變電所	嘉民超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
579	能源設施	變電所	南科超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
580	能源設施	變電所	嘉義一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
581	能源設施	變電所	北港一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
582	能源設施	變電所	新營一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/30	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
583	能源設施	變電所	山上一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
584	能源設施	變電所	台南一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
585	能源設施	變電所	安南一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/30	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
586	能源設施	變電所	澎湖一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
587	能源設施	變電所	小北配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
588	能源設施	變電所	台西配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
589	能源設施	變電所	鹽行配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
590	能源設施	變電所	延平配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
591	能源設施	變電所	新化配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
592	能源設施	變電所	斗工配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
593	能源設施	變電所	三竹配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
594	能源設施	變電所	四湖配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
595	能源設施	變電所	斗南配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
596	能源設施	變電所	仁德配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
597	能源設施	變電所	南濱配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/7/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
598	能源設施	變電所	柳營配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/30	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
599	能源設施	變電所	榴中配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
600	能源設施	變電所	豐華配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
601	能源設施	變電所	斗六配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
602	能源設施	變電所	仁愛配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
603	能源設施	變電所	和順配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
604	能源設施	變電所	北回配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
605	能源設施	變電所	下營配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
606	能源設施	變電所	虎菁配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/18	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
607	能源設施	變電所	二甲配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
608	能源設施	變電所	鹿耳配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/30	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
609	能源設施	變電所	道爺配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
610	能源設施	變電所	太鐵配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/7/1	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
611	能源設施	變電所	榔配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
612	能源設施	變電所	忠孝配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
613	能源設施	變電所	府城配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
614	能源設施	變電所	王行配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
615	能源設施	變電所	義竹變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司嘉南供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
616	能源設施	變電所	高港超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/25	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
617	能源設施	變電所	大鵬超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/4	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
618	能源設施	變電所	仁武超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/1/19	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
619	能源設施	變電所	路北超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/1/31	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
620	能源設施	變電所	瀾力超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/1/5	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
621	能源設施	變電所	高雄超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
622	能源設施	變電所	路園配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
623	能源設施	變電所	過埤配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
624	能源設施	變電所	中加配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
625	能源設施	變電所	五甲超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
626	能源設施	變電所	岡山一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/29	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
627	能源設施	變電所	社武一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/12	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
628	能源設施	變電所	南工一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
629	能源設施	變電所	林園一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/22	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
630	能源設施	變電所	屏東一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/1/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
631	能源設施	變電所	楓港一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/23	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
632	能源設施	變電所	墾丁一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
633	能源設施	變電所	三民配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
634	能源設施	變電所	四維配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/3	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
635	能源設施	變電所	同盟配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
636	能源設施	變電所	嘉峰配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
637	能源設施	變電所	楠梓配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
638	能源設施	變電所	鳳山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
639	能源設施	變電所	加昌配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
640	能源設施	變電所	凱旋配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
641	能源設施	變電所	鎮北配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
642	能源設施	變電所	美山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/11	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
643	能源設施	變電所	鳳農配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
644	能源設施	變電所	屏山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
645	能源設施	變電所	北營配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
646	能源設施	變電所	岡工配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
647	能源設施	變電所	潮東配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
648	能源設施	變電所	北嶺配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
649	能源設施	變電所	竹嶺配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/20	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
650	能源設施	變電所	西屏配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
651	能源設施	變電所	臨海配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
652	能源設施	變電所	中島配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
653	能源設施	變電所	仕豐配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/6	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
654	能源設施	變電所	內惟配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



### 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
655	能源設施	變電所	加一配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
656	能源設施	變電所	龍子配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/27	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
657	能源設施	變電所	九曲配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
658	能源設施	變電所	南屏配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
659	能源設施	變電所	保定配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
660	能源設施	變電所	旗山配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
661	能源設施	變電所	農一配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/15	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
662	能源設施	變電所	社灣配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
663	能源設施	變電所	貴陽配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
664	能源設施	變電所	西甲配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
665	能源設施	變電所	東港配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/17	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
666	能源設施	變電所	經貿配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/28	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
667	能源設施	變電所	後勁配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司高屏供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/26	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
668	能源設施	變電所	鳳林超高壓變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
669	能源設施	變電所	花蓮一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
670	能源設施	變電所	台東一次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
671	能源設施	變電所	和仁配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
672	能源設施	變電所	大武配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。

台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
673	能源設施	變電所	知本配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
674	能源設施	變電所	鹿野配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
675	能源設施	變電所	池上配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
676	能源設施	變電所	馬蘭配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
677	能源設施	變電所	勝安配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
678	能源設施	變電所	太麻配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
679	能源設施	變電所	玉里配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
680	能源設施	變電所	東成配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
681	能源設施	變電所	壽豐配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
682	能源設施	變電所	花港二次變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
683	能源設施	變電所	豐里配電變電所	經濟部	台灣電力股份有限公司花東供電區營運處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/16	已依規定維護正常使用	依「變電設備維護準則及維護通則」變電所設備需每月細密巡視一次；變壓器、開關設備每6年辦理點檢，並留存紀錄備查。除例行性點檢外，本公司亦導入遠端終端裝置(RTU)，並派員值班監視設備狀態，俾利即時處理設備異狀及維護點檢工作。
684	能源設施	電廠	金門金沙光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/9/5	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年9月5日全數保養檢修完成併網發電。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
685	能源設施	電廠	台中電廠D-E生水池光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/17	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月17日全數保養檢修完成併網發電。
686	能源設施	電廠	興達電廠#3~#6生水池光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/23	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年3月23日全數保養檢修完成併網發電。
687	能源設施	電廠	嘉義民雄光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/20	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年4月20日全數保養檢修完成併網發電。
688	能源設施	電廠	中部儲運光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/7/27	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年7月27日全數保養檢修完成併網發電。
689	能源設施	電廠	東勢新伯公光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/7/21	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年7月21日全數保養檢修完成併網發電。
690	能源設施	電廠	永安鹽灘地光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/4	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年6月4日全數保養檢修完成併網發電。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
691	能源設施	電廠	興達電廠SCR光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/23	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年2月23日全數保養檢修完成併網發電。
692	能源設施	電廠	路北E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/9	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年5月27日全數保養檢修完成併網發電。
693	能源設施	電廠	尖山電廠光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/10	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月10日全數保養檢修完成併網發電。
694	能源設施	電廠	中大D/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/24	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月24日全數保養檢修完成併網發電。
695	能源設施	電廠	卓蘭會館光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/8/24	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年8月24日全數保養檢修完成併網發電。
696	能源設施	電廠	澎湖七美光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/9	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月9日全數保養檢修完成併網發電。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
697	能源設施	電廠	核三廠水池區光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/6	已依規定維護正常使用	機組及PV串列於110年4月6日檢修完成併網發電。
698	能源設施	電廠	核三廠車棚區光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/6	已依規定維護正常使用	機組及PV串列於110年4月6日檢修完成併網發電。
699	能源設施	電廠	后里E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/9/1	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年9月1日全數保養檢修完成併網發電。
700	能源設施	電廠	台中龍井(I)第一標光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/4	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月4日全數保養檢修完成併網發電。
701	能源設施	電廠	台中龍井(I)第二標光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/4	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月4日全數保養檢修完成併網發電。
702	能源設施	電廠	台中發電廠B、C生水池光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/4	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月4日全數保養檢修完成併網發電。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
703	能源設施	電廠	興達發電廠#1、#2生水池光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/18	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年2月18日全數保養檢修完成併網發電。
704	能源設施	電廠	台中龍井(II)光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/4	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月4日全數保養檢修完成併網發電。
705	能源設施	電廠	澎湖七美二期光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/6/9	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年6月9日全數保養檢修完成併網發電。
706	能源設施	電廠	龍潭E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/5/14	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年5月14日全數保養檢修完成併網發電。
707	能源設施	電廠	竹工E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/1/11	已依規定維護正常使用	機組及PV串列於110年1月1日檢修完成併網發電。
708	能源設施	電廠	中科E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/7/15	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年7月15日全數保養檢修完成併網發電。

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
709	能源設施	電廠	彰林E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/7/27	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年7月27日全數保養檢修完成併網發電。
710	能源設施	電廠	台南七股光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/8/28	已依規定維護正常使用	案場保固中，於109年8月28日，案場之廠商赴現場進行維護。
711	能源設施	電廠	高雄E/S光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/19	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年5月19日全數保養檢修完成併網發電。
712	能源設施	電廠	大潭GIS光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/25	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年5月25日全數保養檢修完成併網發電。
713	能源設施	電廠	北部儲運光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/1/26	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年1月26日全數保養檢修完成併網發電。
714	能源設施	電廠	彰化彰濱光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/10/15	已依規定維護正常使用	已竣工併聯發電，將採以自有人力搭配維護勞力契約進行維護管理。



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
715	能源設施	電廠	南投大彎光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/17	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年2月17日全數保養檢修完成併網發電。
716	能源設施	電廠	石門風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/20	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
717	能源設施	電廠	林口風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/4	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
718	能源設施	電廠	蘆竹風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/7	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
719	能源設施	電廠	觀園風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/9	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
720	能源設施	電廠	大潭1風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/6/11	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
721	能源設施	電廠	大潭2風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/2/1	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
722	能源設施	電廠	大潭3風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/15	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
723	能源設施	電廠	香山風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/15	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
724	能源設施	電廠	中港風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/7	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
725	能源設施	電廠	中火風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/12	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
726	能源設施	電廠	彰工1風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/17	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
727	能源設施	電廠	彰工2風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
728	能源設施	電廠	彰工3風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/17	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
729	能源設施	電廠	王功風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/4	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
730	能源設施	電廠	麥寮1風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/3/30	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
731	能源設施	電廠	麥寮2風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/12	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
732	能源設施	電廠	四湖風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/13	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作



## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
733	能源設施	電廠	恆春風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/13	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
734	能源設施	電廠	中屯1風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/23	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
735	能源設施	電廠	大潭發電廠#1及#2生水池光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2020/7/28	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於109年7月28日全數保養檢修完成併網發電。
736	能源設施	電廠	燕巢倉庫光電	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/5/19	已依規定維護正常使用	依維修排程維護，機組及PV串列於110年5月19日全數保養檢修完成併網發電。
737	能源設施	電廠	中屯2風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/26	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作
738	能源設施	電廠	湖西風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/1	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作

## 台電公司維護管理個別設施彙整表

截至110年6月

序號	主類別	次類別	施備名稱	主管法規之中央目的事業主管機關	養護機關	上一級養護管理機關	中央部會及地方政府	養護頻率		最近一次養護日期	維護管理狀況為	近期維護管理執行情形
								年	月			
739	能源設施	電廠	金沙風力	經濟部	台灣電力股份有限公司再生能源處	台灣電力股份有限公司	經濟部	1	0	2021/4/8	已依規定維護正常使用	依契約內容執行維護保養工作