能源供給及產業領域行動方案

102-106年

經濟部

中華民國 103 年 5 月

目錄

第一章、前言1
1.1 能源供給及產業領域範圍1
1.2 能源供給及產業領域推動架構2
第二章、脆弱度與影響評估4
2.1 脆弱度評估4
2.2 影響評估73
2.3 課題分析90
第三章、能源供給及產業領域總目標及調適策略102
3.1 總目標102
3.2 調適策略與目標102
第四章、調適措施105
第五章、調適行動計畫與指標106
5.1 調適行動計畫106
5.2 優先行動計畫113
第六章、目標體系及總經費115
6.1 目標體系115
6.2 總經費
附件一、各主(協)辦機關提報之行動計畫146

第一章、前言

「能源供給及產業」領域為我國因應全球氣候變遷之國家氣候變遷調適行動方案八大領域之一,依國家發展委員會(以下簡稱「國發會」,前為行政院經濟建設委員會)「規劃推動氣候變遷調適政策綱領及行動計畫專案小組」(以下簡稱「專案小組」)擬定之「國家氣候變遷調適政策綱領」,規劃因應氣候變遷對能源供給及產業之衝擊應採取之行動方案。

1.1 能源供給及產業領域範圍

有關「能源供給及產業」之領域範圍及其主管機關如表 1.1 所示:

表 1.1 「能源供給及產業」領域範圍

次領域	類別	部門別	主管機關
能源供給	設施及所在區位	1. 電力(係指發電、輸電、配電之、 相關基礎設施,如電廠、電響、動工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	經濟部(能源局、國營 會)
	系統運作	1. 電力(發電、輸電、配電之運作 維護) 2. 石油與液化石油氣(煉製、運 輸、配送、貯存之運作維護) 3. 天然氣(運輸、配送、貯存之運 作維護)	經濟部(能源局、國營 會)

次領域	類別	部門別	主管機關
		工業區1	經濟部(工業局)
			科技部 (科學工業園區
	品	 科學園區	管理局、中部科學工業
	位	71 子因 些	園區管理局、南部科學
			工業園區管理局)
		自由貿易港區	交通部
產		加工區	經濟部(加工區管理處)
業		製造業	經濟部(工業局)
		營造業	內政部(營建署)
	行	建築、建材	內政部(建築研究所)
	業	商業	經濟部(商業司)
	別	觀光產業	交通部(觀光局)
		中小企業	經濟部(中小企業處)
		金融服務業	金管會

1.2 能源供給及產業領域推動架構

依據「氣候變遷調適政策綱領」規劃各機關分工,「能源供給及產業」領域以經濟部(能源局與工業局)為主要負責機關,由其綜理行動計畫研提之工作,並統合經濟部(中小企業處、加工出口區處、商業司和標準檢驗局)、交通部、內政部、金管會、科技部、環保署、台電公司及中油公司等主、協辦機關相關行動計畫之研提,能源供給及產業領域推動架構如圖 1.1 所示:

2

¹ 指工業局自管之 61 個編定工業區,未包含私設工業區。

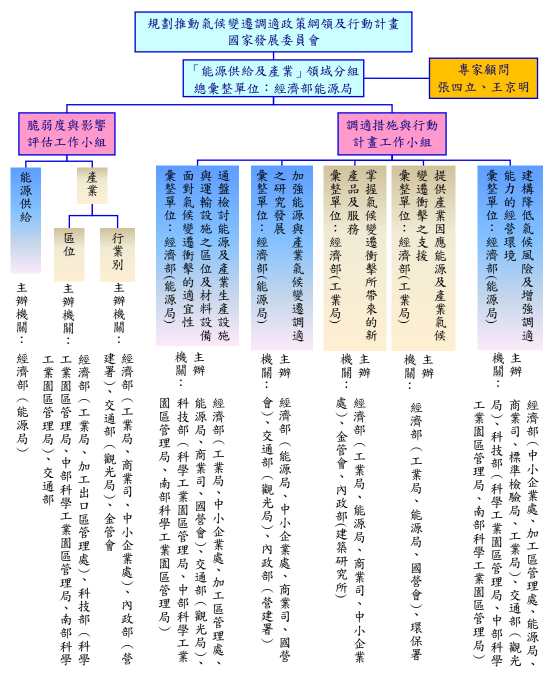


圖 1.1 「能源供給及產業」領域推動架構

第二章、脆弱度與影響評估

2.1 脆弱度評估

2.1.1 能源供給氣候變遷脆弱度評估

一、能源供給與需求情勢分析

(一)總能源供給

2012 年我國能源總供給為 140,768.4 千公秉油當量,其中,石油占 47.96%,煤炭占 29.69%,天然氣占 12.14%,核能發電占 8.32%,再生能源占 1.89%,能源供給結構高度依賴石油、煤炭及天然氣等化石燃料;而自產能源供給為 3,073.0 千公秉油當量,僅佔總供給的2.18%,加上我國為獨立能源供應體系,欠缺有效的備援系統,能源安全體系顯得脆弱²。

在初級能源供應方面,我國初級能源供應最主要為石油,其進口來源主要為中東國家,依據能源安全度指標(如圖 2.1 所示),中東原油進口依存度達 80.83%,顯示我國能源供給極易受中東政經情勢之影響。

² 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」(未出版)。



圖 2.1 能源安全度指標3

(二)電力供給

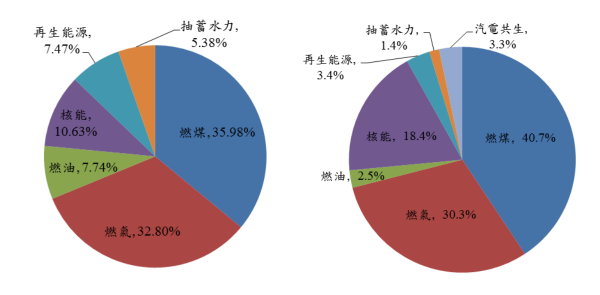
在發電部門方面,以 2012 年為例,我國總裝置容量 48,394.8 千瓩,其中化石能源(燃煤、燃氣、燃油)占 76.52%,核能 10.63%,再生能源 7.47%及抽蓄水力 5.38%⁴;同期我國電力系統發電結構(含汽電共生)中化石能源占 73.5%、核能 18.4%、再生能源 3.4%及抽蓄水力 1.4%⁵,整體發電結構高度倚賴化石能源,如圖 2.2 所示。若按公司別,台電發電占 68.99%,汽電共生占 14.94%,民營電廠占 16.07%⁶。

³ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」,(未出版)。

⁴ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」,(未出版)。

⁵ 資料來源:經濟部(2013),「經濟部核能議題問答集」。

⁶ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手册」,(未出版)。



(a)2012 年裝置容量 48,394.8 千瓩⁷

(b)2012 年電力系統發電結構⁸

圖 2.2 我國 2012 年電源結構與發電量結構

另從發電廠區域分布之裝置容量(不含抽蓄水力)分析,北部約佔33.4%、中部佔31.9%、南部佔30.6%及東部佔4.1%。其中台電核能與火力發電廠皆位於海岸地區;民營火力發電廠則於海岸、平原及山區皆有分布;水力發電廠主要位於山區;風力發電機廠主要位於海岸地區。而各行業合計之合格汽電共生系統所屬母公司散布在不同工業區或科學園區,主要分布在平原與海岸地區。

電力輸配線路方面,台灣地區之輸電線路若依電壓級別區分,可 分為超高壓輸電線(34.5 kV)、一次輸電線(16.1 kV)、二次輸電 線(6.9 kV)。若依架設方式區分,可分為架空線路、地下電纜兩種。 截至2011年12月底,台電之輸電線路(回線長度)共計17,526.24公里, 輸電線路及相關設備主要位於山區。變電系統結構方面,以區域別之 主變裝置容量來看,分別為北部的40.0%、中部的22.2%、南部的 35.8.6%、東部的2.04%⁹。圖2.3可看出各電廠及輸配線路分布情形。

⁷ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」,(未出版)。

⁸ 資料來源:經濟部(2013),「經濟部核能議題問答集」。

⁹ 根據台灣電力公司網頁 http://www.taipower.com.tw/index.htm 資料整理。(2011.01.15)



圖 2.3 台灣地區電力系統圖10

(三)油氣供給

國內煉油企業僅中油及台塑石化二家,合計煉油廠共4座;煉油廠由於經濟規模等因素的考量,兩家公司皆設置於海岸地區,主要位於桃園縣、雲林縣、高雄市三個縣市。國內總產能為 126 萬桶/日 (73,115.7千公秉/年),中油公司現有三座煉油廠,產能為大林煉油廠 17,408.3千公秉/年(30萬桶/日)、高雄煉油廠 12,766.1千公秉/年(22

¹⁰ 資料來源:台灣電力公司網站(2013)。

萬桶/日)及桃園煉油廠 11,605.5 千公秉/年(20 萬桶/日),煉油產能共計 41,779.9 千公秉/年(72 萬桶/日);台塑石化 2011 年度產能為 31,335.8 千公秉/年(54 萬桶/日)。輕油裂解工廠部分,中油公司及台塑石化兩家公司的產能分別為 1,276.0 千公秉/年(110 萬公噸/年)及 3,404.6 千公秉/年(293.5 萬公噸/年),合計為 4,680.6 千公秉/年(403.5 萬公噸/年)¹¹。其他能源供給系統方面,至 2013 年 4 月底全國各縣市汽車加油站共計 2,516 站;各縣市已開業加氣站至 2013 年 5 月共計 59 座¹²。

天然氣供給部分,2012 年總供給為 12,944.9 千公噸,其中自產 297.7 千公噸;進口 12,647.2 千公噸,進口比例達 97.7%,主要進口來源國為卡達 (Qatar) 5,784 千公噸 (佔總進口比例 46.3%),其次為馬來西亞 (Malaysia) 2,795 千公噸 (佔總進口比例 22.4%)¹³。國內目前由中油公司提供國內各天然氣公司、工業用戶與發電用戶使用,中油公司現有永安與台中兩座天然氣接收站,分別擁有 6 座與 3 座儲槽,儲槽有效容量共約 44 萬公頓,進口之液化天然氣經由接收站即收儲存,氣化處理,藉由海底與陸上管線泵輸至全國各地的配氣站後,輸氣給各用戶使用,完成液化天然氣的卸收、儲存、氣化、輸送與銷售過程。中油公司陸上輸氣管線南起屏東北至基隆,共計總長1,471 公里,分屬 8 個供氣中心,海底輸氣管線則有永安至通霄全長約 238 公里的一期海管與起自臺中港經通霄至大潭的二期海管共 135 公里所組成,海陸管線整合形成 8 字型的全台天然氣管線¹⁴,台灣地區天然氣管線與設施配置如圖 2.4 所示。

-

¹¹ 資料來源:能源局及中油與台塑等網站(2012)

¹² 資料來源:能源局(2013),102年4月份各縣市汽車加油站汽柴油銷售統計表、已開業加氣站分布情況分析統計表

¹³資料來源:能源局(2013)。

¹⁴根據中油公司 2012 年年報整理。



圖 2.4 台灣地區天然氣管線與設施配置圖 15

(四)總能源需求

我國能源需求在 2012 年為 11,154 萬公秉油當量,能源消費結構如圖 2.5 所示。工業部門能源消費為 38.16%,居各部門之首,其次分別為非能源消費 20.05%、運輸部門的 11.89%、住宅部門的 10.88%、服務業部門的 11.04%、能源部門自用 7.09%、農業部門 0.89%。

_

¹⁵資料來源:台灣電力公司網站(2013)。



圖 2.5 國內能源消費結構(按部門別)16

主要電力消費部門則如圖 2.6 所示,依序為工業部門的 53.21%、服務業部門的 19.47%、住宅部門的 17.95%、能源部門自用 7.74%、農業部門 1.12%。2012 年尖峰負載為 33,081MW,電力消費 2,413 億度。

¹⁶ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」,(未出版)。

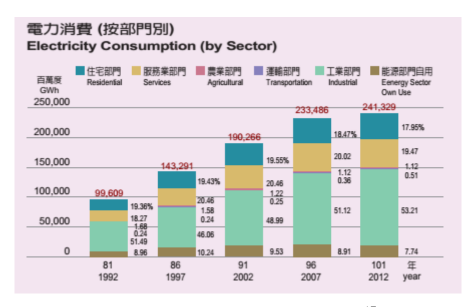


圖 2.6 國內電力消費 (按部門別)17

若進一步分析工業部門的能源需求,依據2012年能源統計年報,能源密集產業包括:(1)化學材料製造業;(2)紙漿、紙及紙製品製造業;(3)非金屬礦物製品製造業;(4)基本金屬工業。前述能源密集產業於2012年的能源消費占製造業比率的49.12%,占全國的20.40%¹⁸。能源密集產業的能源消費結構如圖 2.7 所示,依序為化學材料的27.22%、金屬基本工業的14.62%、非金屬礦物製品製造業的8.20%、紙業的3.42%。能源密集產的電力消費結構如圖2.8 所示,依序為化學材料的21.21%、金屬基本工業的12.58%、紙業的2.68%、非金屬礦物製品製造業的4.31%。此外,其他製造業中的電腦通信及視聽電子產品業,其能源及電力消費分別占工業的21.95%及31.01%¹⁹。若從能源密集度(能源消費量/產值)來看,化工業為26%、基本金屬工業18%、造紙業12%、電子業7%、紡織業6%²⁰,皆顯示其對能源的依賴程度相當高。

¹⁷ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」,(未出版)。

¹⁸ 資料來源:能源局(2013),「中華民國 101 年能源統計手冊」,(未出版)。

¹⁹ 資料來源:能源局(2013),「2013年5月能源統計月報」。

²⁰ 資料來源:AREMOS 資料庫 (2010)。

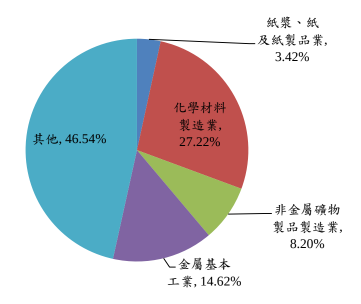


圖 2.7 能源密集產業能源消費占工業部門比例 (2012 年) 21

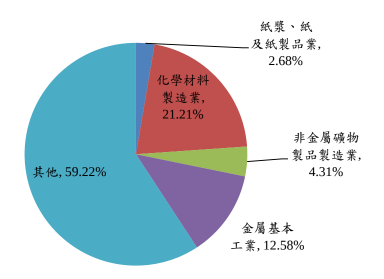


圖 2.8 能源密集產業電力消費占工業部門比例 (2012 年) 22

12

²¹ 資料來源:能源局(2013),「2013年5月能源統計月報」。

²² 資料來源:能源局(2013),「2013年5月能源統計月報」。

二、能源供給脆弱度評估

氣候變遷對能源供給的衝擊可分直接衝擊、間接衝擊與交叉效應,直接衝擊指的是直接對能源供給及輸送設施造成影響之氣候衝擊,間接衝擊指的是對自然環境及社經環境等其他領域的影響。至於交叉效應指的是兩種氣候衝擊的交互影響,如溫度與降雨量的變化將產生加乘效應,即當區域內之溫度上升且同時降雨量減少,將更提高能源供給之氣候風險。台灣的氣候衝擊現況及未來模擬情景,基本上以我國氣候變遷調適政策綱領第二章氣候變遷之描述為基礎,此處根據本領域分組脆弱度評估之需要,參考相關報告分析摘述於後。表 2.1 摘要列出我國過去百年來氣候變遷情形。表 2.2 列出在 A1B²³情境下,我國於 2080-2099 期間之氣候變遷推估值。

-

A1B情境指未來全球經濟大幅成長,全球人口數在世紀中達到最高而後下降,嶄新和有效率的科技會快速發展。全球化的市場經濟導向,人均所得的差距降低,人類大幅投資教育與提高生活水準,科技的成長與資訊流通順暢。且再生能源與化石燃料並用,土地使用變遷速度適中。

表 2.1 我國過去百年來氣候變遷情形24

				温度上升			降雨量夠	變化	15. July & 12.25	海平面上升
		年平均氣溫上升		高溫日數 低溫日		海温上升	年平均降雨量	降雨日數	極端氣候 ²⁵	(過去十年)
全	≥國	0.8℃ (高温:0.7℃;低温:2.1℃)		1.5±1.2	-1.4±1.5	0.9~1.1°C	無統計顯著性 71.2±486.9	-32.7±19.8	颱風為全國 性氣候衝擊	2.51 公釐/年
	北		1.6±0.59℃ (台北)	7.2±3.7 (台北)	-3.1±2.8 (台北)	_	206±452.3 (台北)	-28.4±19.3 (台北)	1.14	_
地區	中	0.9℃	1.4±0.54℃ (台中)	0.9±1.3 (台中)	-4.3±3.6 (台中)	_	-46.3±442.6 (台中)	-21.3±19 (台中)	1.20	_
別	南		1.0±0.46℃ (恆春)	0.1±0.2 (恆春)	0±0.2 (恆春)	_	26.9±479.3 (恆春)	-44.4±23 (恆春)	1.28	地層下陷 7.89 公釐/年
	東	1.3°C		0.1±0.3 (花蓮)	-1±1 (花蓮)	_	228.3±466 (花蓮)	-27.1±27.2 (花蓮)	1.02	_
1.10	海岸			_	_	_	_	_	結合暴潮,加重 災害程度	地層下陷 7.89 公釐/年
地形別	平原	1.4℃ (都會區)		_	_	_	_	_	_	_
<i>/</i> /1	山區		0.6℃	0±0 (阿里山)	0.9±1.2 (阿里山)	_	-309.7±608.4 (阿里山)	-75.1±23.7 (阿里山)	結合土石流形成 複合性災害	_

²⁴ 根據經建會「氣候變遷調適政策綱領」資料彙整。

²⁵ 一年暴雨變異值=(1999~2008年最大一日暴雨平均值)-(1960~1998年最大一日暴雨平均值)

降水量平均百分比變化 (%) 近地表氣溫平均變化 (℃) 區域 季節 最小 10 25 50 75 90 最大 最小 10 25 50 75 90 最大 1.9 1.9 2.1 2.7 3.1 3.4 3.8 -44 -29 -20 -13 33 冬(DJF) -31 -14 -8 17 春(MAM) 1.7 1.8 2.2 2.6 2.9 3.4 3.9 -24 6 36 北台灣 夏(JJA) 1.7 2.7 -15 14 29 64 1.8 2.2 3.0 3.3 4.0 -12 46 秋(SON) -33 34 1.6 1.8 2.2 2.6 3.1 3.3 -25 -10 8 21 28 3.8 冬(DJF) 1.8 1.9 2.0 2.6 3.0 3.3 3.7 -49 -15 22 春(MAM) 1.6 1.8 2.1 2.6 2.9 3.3 3.8 -36 -25 -16 -10 3 17 41 中台灣 夏(JJA) 1.8. 1.8 2.2 2.7 3.0 3.2 4.0 -15 13 14 26 64 69 秋(SON) 2.2 2.6 3..0 3.3 3.7 -34 -23 -7 П 25 45 1.6 1.8 31 冬(DJF) 1.7 1.7 2.0 2.5 2.9 3.2 3.4 -47 -13 5 8 2.5 -14 34 春(MAM) 1.5 1.8 2.0 3.0 3.6 -41 -21 南台灣 夏(JJA) 1.7 1.7 2.2 2.5 3.2 -20 16 76 秋(SON) 1.5 1.7 2.1 2.6 3.1 3.6 -28 -8 13 25 55 冬(DJF) 1.8 1.8 2.6 3.0 3.3 3.7 -44 -31 -12 5 春(MAM) 1.5 1.8 2.1 2.5 2.8 3.3 3.8 -37 -25 -18 -11 1 20 36 東台灣 1.7 -17 -15 15 57 夏(JJA) 1.7 2.2 2.6 2.9 3.2 4.0

表 2.2 在 A1B 情境下,我國於 2080-2099 期間之氣候變遷推估值²⁶

(一)能源供給設施及所在區位之脆弱度盤查

1.8.

2.1

2.6

3.0

3.2

3.7

-30

-23

-10

10

33

43

參考聯合國環境規劃署(UNEP, 2009)及國家災害防救科技中心研究報告²⁷對於脆弱度評估之定義,本文依暴露度、敏感度與適應力三種考量因素訂定調適行動啟動初期之定性評估標準,其評估標準分述如下:

1.暴露度評估標準

秋(SON)

1.6

暴露度指的是能源設施暴露在災害威脅下之程度,與地理區 位、防護能力有關。

- (1) 高暴露度:能源設施受氣候變遷影響顯著,並可能造成能源 設施功能停運。
- (2) 中暴露度:能源設施受氣候變遷影響,可能造成能源設施功

26 資料來源:經建會「氣候變遷調適政策綱領」草案(2012年5月),為A1B情境所對應的可能未來氣候變遷範圍在臺灣四個分區的季節氣候平均變化 (2080~2099年減去1980~1999年平均),標題列中的10、25、50、75、90分別代表該區該季節平均值統計機率密度分布的不同百分位值。降水量變化部分有標記顏色的表示至少有3/4以上的模式都有相同的符號,藍色為降水量增加,橘色為減少。

²⁷ 資料來源:謝承憲、謝龍生、李欣輯、陳永明、柯孝勳、蘇昭郎,2011,災害風險評估名詞 一致性研究,國家災害防救科技中心 (NCDR 99-T13)。

能顯著下降。

(3) 低暴露度:能源設施受氣候變遷影響不顯著。

2.敏感度評估標準

能源系統內某一設施發生事故,對系統的衝擊程度。

- (2) 中敏感度:設施損壞將導致能源供應下降,藉由系統調度, 不致影響主要產業與民生能源供應。
- (3) 低敏感度:設施損壞僅造成系統供應異常,但在能源調度後 仍維持系統運作。

3. 適應力評估標準

能源設施發生事故,系統內藉由調度與修復,回復至能源供 應穩定之回復時間。

- (1) 高適應力:能源設施破壞後,系統可透過調度方式,短時間 內回復供應。
- (2) 中適應力:能源設施破壞後,系統可透過調度方式,於一定 時間內回復供應。
- (3) 低適應力:能源設施破壞後,已無法透過調度支援,需俟長時間的設施修復後方能回復正常。

極端氣候/天氣事件對能源供給設施的衝擊最為直接明顯,其中 之颱風為全國性之氣候衝擊,而其帶來的暴雨所造成的淹水潛勢,應 再度評估。

進行氣候變遷風險評估時,需就氣候衝擊態樣與能源供給設施及區位之特性綜合考量。如不同類別電廠面對淹水和強風的脆弱度並不相同,火力發電廠和水力發電廠面對的氣候衝擊可能分別是淹水或乾旱的問題;而位於山區的能源設施往往面臨的是颱風或暴雨結合土石流,或者甚至結合順向坡與地震等因子形成坡地災害的問題;能源設施面臨 70m/s 強風吹毀的機率不高,但位於森林區的設施,由於只要

約23m/s(1/3強度)的強風即可吹斷樹枝,然後撞毀附近的能源設施; 位於海岸地區的能源設施則可能面臨海平面上升和暴潮的問題。因此, 此節分別以能源供給種類、區位與氣候衝擊類型等進行個別探討:

1. 電力系統

由於預估未來熱浪(日最高溫≥35℃)在夏季出現的情形將 非常頻繁,以台北站為例,在 1990 年代平均為 22±12.5 日,2020 年代平均為 32±10.9 日, 2050 年代平均為 44±13.3 日, 2090 年 代平均為 69±17.7 日²⁸。在此極端氣溫下,配電系統運作將面臨 相當大之衝擊。而部分地區若因高溫引發森林火災,將造成輸電 鐵塔設施的損害,而影響電力供給;其次,40℃以上高溫可能會 導致部分電力設備故障,造成部分電力系統無法正常運作。此外, 高溫將造成工業、商業、住宅等部門之冷凍空調用電需求大幅增 加,造成電力系統負載壓力。此外由於高負載壓力和系統能力減 損,造成電力系統備轉容量不足,與電壓及頻率偏離設計範圍等, 其脆弱度評估範疇包括:(1)承載力:最大可用系統備轉容量、系 統頻率和電壓之最大限制;(2)穩定度:頻率、電壓偏離正常範圍, 出現暫態不穩定。當備轉容量不足、電壓與頻率問題危及系統安 全時,系統可能崩潰造成大停電。此時,部分負載必須切離系統, 以避免因頻率、電壓超過限值,造成系統崩潰引發大停電,惟將 造成電力供應不足,引發限電損失。另外,個別電廠之全黑啟動 亦為脆弱度評估之考慮範圍。

個別電力設施及其所在區位脆弱度評估包括:

(1)發電廠

A.核能與火力發電廠

-

²⁸ 資料來源:柳中明、陳正達、林淑華、李彦枝、吳郁娟,2005,我國異常氣溫與極端降雨事件之發生機率分析與預測,94 年度「環保署/國科會空污防制科研合作計畫」(NSC 94-EPA-Z-002-001-),國立臺灣大學全球變遷研究中心。

核能與火力發電廠主要位於海岸地區,對於低海拔海岸地區之主要氣候衝擊項目包含淹水、坡地災害或土石流等,其中在淹水部分,在 600mm/day 雨量條件下,部份地區潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級;未來在氣候變遷 600mm/day 或更高雨量條件下,廠內可能淹水之情形;同時亦需進一步評估廠內基地高程與防洪、排水系統是否足以應付前述降雨條件,以降低危害性。此外,若核能與火力發電廠的上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹之可能性亦應納入評估。

另外暴雨侵襲時若正值大潮期間,其高潮位會增加排水之困難,因而增加淹水之機率。颱風侵襲期間,低氣壓將增加暴潮發生之機率。近年來數次颱風侵襲時,發生暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下將加重且延長淹水災害。當因淹水造成發電機組及主要附屬設備受損時,復原時間較長,除直接對產業、民生造成影響外,間接造成交通、災害防救、醫療等系統停擺時,易有排隊效應而延長修復時間。另外在坡地災害或土石流部分,雖然海岸地區發生的機率不高,但是一旦發生時,將可能造成核能與火力發電廠受損,故復原時間相當長。B.風力發電

風力發電設施多分布在台灣西部海岸地區,雖然海岸地區發生坡地災害或土石流的機率不高,但是一旦發生時,將可能造成風力發電廠受損,故其復原時間相當長。此外,風力發電設施主要的脆弱度為強風造成的供電能力下降甚至損害,當風速超過 25m/s 時,大部分風力渦輪機在此風速都必須關閉,本島發生 25m/s 強風之機率相當高,特別是颱風期間,但其損失之發電量佔比不高;當風力達 17級

(70m/s)時,將會造成機組損壞,故一旦發生 70m/s 以上強風造成的損壞時,復原時間相當長。本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初之颱風曾發生,且颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。

C.水力發電

水力發電廠所在區位主要位於山區,有鑑於山區降雨 集中化之效應,故乾旱發生機率高,易造成發電能力明顯 下降,且在泥沙淤積及優先供應民生、農業用水之政策下, 會加重乾旱的嚴重性。另山區發生暴雨的機率相當高,然 而待泥沙沉澱後,即可發電;但若水質夾帶泥沙,在排沙 設計不佳的水庫,以及上游水土保持若被破壞,則將加重 水力電廠的脆弱度。此外,部份水庫位於高及中土石流潛 勢區,故一旦發生災害時,復原時間相當長。

D.太陽能發電

我國太陽光電發電廠大多為分散各區之小型屋頂裝置, 其中兩個較大集中型之電廠分別為台電永安鹽灘太陽光電 發電廠及友達森勁太陽能電廠。由於台電永安鹽灘太陽光 電發電廠位於台灣西部海岸地區,故也應將淹水列入此廠 主要的氣候衝擊項目內。

太陽光電發電設施主要的脆弱度為極端氣溫、強風及雲量。根據研究,氣溫每上升 1°C,太陽能電池之輸出量即下降0.25%-0.5%。太陽能電池承受氣溫一旦超過50°C(屋頂型太陽能電池承受之氣溫在炎熱氣候下可輕易達到50°C-75°C),其輸出量將下降12%。強風則會加速太陽能光電板之磨損,並會增加電板上堆積之沙塵量,降低太陽能電池的輸出量。另外,當雲量增加時,太陽能光電板的輸出量可在數秒之內減少40%-80%。

由於任何利用再生能源(如太陽能)發電之裝置皆高度

依賴氣候之穩定性及可預測性,任何氣候上的變遷及不確 定性將影響再生能源發電裝置之輸出能力。

(2)汽電共生廠

低海拔平原及海岸地區之汽電共生廠主要的氣候衝擊項目包含淹水、坡地災害或土石流,其中淹水部分,在600mm/day雨量條件下,部份地區潛勢可達最高之第5級或次高之第4級;未來在氣候變遷造成降雨極端化下,應進一步評估颱風夾帶800mm/day或更高雨量條件下,廠內可能淹水之情形;同時亦需進一步評估廠內基地高程與防洪、排水系統是否足以應付前述降雨條件,以降低危害性。此外,若汽電共生廠上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹之可能性應納入評估。

在海岸地區,若暴雨侵襲時正值大潮期間,其高潮位會增加排水之困難,因而增加淹水之機率。颱風侵襲期間,低氣壓將增加暴潮發生之機率。近年來數次颱風侵襲時,發生暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下,將加重且延長淹水災害。當發生淹水時,製造業附屬之汽電共生廠,主要影響該公司之製造工廠供電及蒸汽;獨立之汽電共生系統,其發電機組及主要附屬設備受損時,復原時間較長。另外,平原、海岸地區發生坡地災害或土石流的機率不高,但是一旦發生時,復原時間相當長。

(3)輸電系統

台電之輸電線路共計17,526.24公里,且多為架空線路, 輸電線路及相關設備主要位於山區。從風險暴露度來考量, 對於架空線路,脆弱度評估考慮的氣候衝擊項目有強風、 高溫(包括:直接的設備故障,以及間接的森林火災造成 設備危害);其中,位於森林區之輸電設備,由於強風吹 斷樹枝僅需約23m/s,而本島發生23m/s強風之機率相當高, 特別是颱風期間;但透過3組獨立(6回路)超高壓輸電線路 設計,可增加其可靠度,亦即可降低系統脆弱度。此外本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初之颱風曾發生,然而颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。

對於地下線路,暴雨造成的洪、澇災害則需予以考量。 此外,部份變電所及輸電鐵塔位於坡地災害潛勢較高地區、 或位於高及中土石流潛勢區,一旦發生災害時,將可能造 成嚴重的輸配電線路受損,故復原時間相當長。

(4)配電系統

位於都市之變電所及配電鐵塔發生坡地災害或土石流的機率較低,但部份變電所及配電鐵塔位於坡地災害潛勢較高地區、或位於高及中土石流潛勢區,其發生坡地災害或土石流機率較高;一旦發生災害時,將可能造成配電線路受損,故復原時間相當長。表 2.3 顯示電力設施及所在區位之脆弱度評估表。

表 2.3 電力設施及所在區位之脆弱度評估表

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
核能發電廠	海岸	淹水	暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水 及海水倒灌雙重效應下,將加重且 延長淹水災害。		■大型電廠 一旦損壞,修復時若在 更工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	中至高	■一旦受損,復原時間較長。 ■多項設備同時淹水,造成搶修人 員調度不易而延長修復時間。 ■若造成輻安事件,則復原時間非 常長,甚至無法復原。	低
州政		高溫	影響海水溫度約 0.9~1.1℃,將影響冷卻水溫度進而影響發電效率。	低	影響發電效率造成初級能源耗量 增加,對於系統電網影響程度不 大。		發電效率下降不致造成設備破壞,可透過由系統調度,維持系統 供電穩定。	
		土砂	土砂 海岸地區發生之潛勢不高。 低	低	可能發生之損壞規模,不足以造 成重大經濟、民生衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當長。	低
		強風	本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅20 世紀初之颱風曾經發生。	低	須注意開關廠線路。	低	可能受損之設備,其復原所需時間 短,或在不影響供電下修復。	高

表 2.3 電力設施及所在區位之脆弱度評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
火力發	海岸	淹水	■600mm/day 雨量條件下,部份地 區潛勢可達最高之第5級或次高 之第4級。 ■暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪 水及海水倒灌雙重效應下,將加 重且延長淹水災害。	中至高	■大型電廠一旦損壞,修復時若在 夏季用電高峰時期,可能造成重 大衝擊,但可透過區域電力 度,維持重要單位或地區之運作 以降低衝擊 ■除直接對產業、民生造成影響 外,間接造成交通、災害防救、 醫療等系統停擺時,會造成二次 災害。	中至高	■一旦受損,復原時間較長。 ■易有多項設備同時淹水,造成搶 修人員調度不易而延長修復時 間。	4
力發電廠	尾	高溫	影響海水溫度約 0.9~1.1℃,使冷卻水溫度增加進而影響發電效率。	t約 0.9~1.1 C,使冷 低 n進而影響發雷対率。	影響發電效率造成初級能源耗量 增加,對於系統電網影響程度不 大。	, ,	發電效率下降不致造成設備受 損,可透過由系統調度,維持系統 供電穩定。	_
		土砂	ナが「海丘地局砂圧フ機を入島。 以	可能發生之損壞規模,不足以造 成重大經濟、民生衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當長。	低	
		強風	本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅20 世紀初之颱風曾發生。	低	須注意開關廠線路。	低	可能受損之設備,其復原所需時間 短,或在不影響供電下修復。	高

表 2.3 電力設施及所在區位之脆弱度評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度	敏感度		適應力		
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
禹		淹水	主要發電設備位置較高,發生淹水 之潛勢低。	115.	可能損壞之發電規模,電網供應 衝擊。	低	發電量佔比尚低,對整體電網影響 不大。	高
風力發電機	海岸	土砂	海岸地區發生之潛勢低。	低	可能損壞之發電規模,不會造成 電網供應衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當長。	高
組		強風	目前既有之機組皆可滿足 100 年 重現期之風速。	低	可能損壞之發電規模,不會造成電網供應衝擊。	低	發生 25m/s 以上強風而必須停機 時,損失之發電量佔比不高。	高

表 2.3 電力設施及所在區位之脆弱度評估表(續)

		衝	暴露度		敏感度		適應力	
設施	區位	撃因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
		乾旱	由於豐枯懸殊之效應,乾旱發生之機率高。	亩	■可能損壞之發電規模,不會造成電網供應衝擊。 ■水力發電廠為主要之全黑啟動機組,一旦大規模跳電發生在此時期,將可能大幅增加民生、經濟之衝擊。	低	■發電能力明顯下降,而泥砂淤積及優先供應民生、農業用水之政策下,會加重其效應。 ■水力發電廠為主要之全黑啟動機組,一旦大規模跳電發生在此時期,將延長電力系統復電所需時間。	低至高
水力發電廠	山區	淹水	電廠位於河川區,洪水直接威脅	中至高	■可能損壞之發電規模,不會造成電網供應衝擊。 ■水力發電廠為主要之全黑啟動機組,一旦大規模跳電發生在此時期,將可能大幅增加民生、經濟之衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當長。	低至中
		土砂	部份水庫位於高及中土石流潛勢 區。	中至高	■可能損壞之發電規模,不會造成電網供應衝擊。 ■水力發電廠為主要之全黑啟動機組,一旦大規模跳電發生在此時期,將可能大幅增加民生、經濟之衝擊。	1达	一旦發生時,復原時間相當長。	低至中

表 2.3 電力設施及所在區位之脆弱度評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
汽	平	淹水	✓ 在 600mm/day 雨量條件下,部份 地區潛勢可達最高之第 5 級或次 高之第 4 級。 ✓ 颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條 件下,廠內可能淹水之情形。 ✓ 若上游有水庫,則暴雨造成水庫 溢淹之可能性,亦應納入評估。 ✓ 海岸地區若暴雨同時結合暴潮與 大潮,在洪水及海水倒灌雙重效 應下,將加重且延長淹水災害。	中至高	製造業附屬之汽電共生廠,主要影響該公司之製造工廠供電及蒸汽。其中之供電部份,可由市電供應。	低	■製造業附屬之汽電共生廠,可在市電供應而不影響工廠運作下,修復設施。 ■獨立之汽電共生系統,其發電機組及主要附屬設備受損時,其特性類似燃煤火力發電廠,一旦受損,復原時間較長。	中至
汽電共生廠	原、海岸	高溫	全國各地目前高溫達 40°C之重現期 皆在 100 年以上,但中部以北地區在 世紀末時之重現期可能下降至 50-100 年。	低	可能影響之發電效率,不會造 成經濟、民生衝擊。	低	受高溫之影響不明顯。	高
		土砂	平原、海岸地區發生之機率不高。	低	可能損壞之發電規模,不會造 成經濟、民生衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當長。	低
			本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初之颱風曾發生。	低	可能損壞之發電規模,不會造 成經濟、民生衝擊。	低	■可能受損之設備,其復原所需時間短,或在不影響供電下修復。 ■颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。	高

表 2.3 電力設施及所在區位之脆弱度評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
		淹水	主要受影響者為地勢低窪地區之變 電所,而輸電鐵塔線路位於高處,故 對淹水不敏感。至於地下電纜由於橡 膠保護,故對淹水亦不敏感。	低	根據調查,在多回路設計下, 可能淹水變電所之供電規模 不會造成經濟、民生衝擊。	低	■易淹水地區變電所一旦淹水,若水中挾帶淤泥,清除時間較長。 ■環狀回路或多回路設計,可在不影響供電下搶修。	中至
輸配	平原	高溫	熱島效應地區及供電瓶頸點,會有高溫跳機之可能性。	低	西部地區設有 N-2 迴路系統,影響不大,但東部地區未完成 N-2 迴路系統,需預防電線跳脫之可能。	114	輸電系統之變電所中,可能受損之 設備修復時間中至高,但由於具相 互調度支援之特性,可在不影響供 電下搶修。	中至
電系統	海	土砂	部份變電所及輸電鐵塔位於坡地災 害潛勢較高地區,或位於高及中土石 流潛勢區。	高中至	在多迴路電網中,需有數個迴 路以上中的電塔同時受災,方 對系統供電產生影響。	l nb	同時需有數個迴路發生災害方對 電網產生災害。	中低
		強風	■本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初之颱風曾發生。 ■位於森林區之設備,由於強風吹斷 樹枝僅需約 23m/s,而本島發生 23m/s 強風之機率相當高,特別是颱 風期間。	中至高	部份具樞紐位置(南電北送或 大型發電廠之接收端)之變電 所一旦損壞,其影響程度提 高。	中至	■3組獨立(6 迴路)超高壓輸電線路設計,可增加其可靠度,亦即可降低系統脆弱度。 ■颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。	中至高

備註: 劇烈降雨增加與颱風強度增加可能提高雷擊之機率,造成輸配電線路受損。

2. 石油與液化石油氣之煉製、輸送、配送、貯存

石油與液化石油氣設施包含煉製廠、輸配管線及運輸系統、及貯存槽等,主要位於海岸地區,故對於低海拔海岸地區應考慮淹水問題。其中針對煉製廠部分,在 600mm/day 雨量條件下,部份地區潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級;未來在氣候變高,量條件下,應進一步評估颱風夾帶 800mm/day 或更高兩量條件下,廠內可能淹水之情形;同時亦需進一步評估廠內基地高程與防洪、排水系統是否足以應付前述降雨條件,以降低危害性。此外,若煉製廠上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹之可能性應納入評估。另暴雨侵襲時若正值大潮期間,其高潮位會增加排水之困難,因而增加淹水之機率。颱風侵襲期間,低氣壓將增加暴潮發生之機率。近年來數次颱風侵襲時,發生暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下,將加重且延長淹水災害。當煉油設備受損時間過久,可能會直接對產業、民生造成影響外,間接造成交通、災害防救、醫療等系統停擺時,會造成二次災害。

整體而言,對於石油與液化石油氣設施之海底管線,需考慮極端氣候之暴風雨造成的影響;對於陸上管線,需考慮高溫/熱浪是否會造成損害;以及沿線若為高脆弱度地質(例如:易崩塌地),則需考慮該地區之暴雨造成的崩塌,或長期下雨造成土質鬆動。此外雖然海岸地區發生坡地災害或土石流的機率不高,但由於陸上管線過河段容易受暴雨激流沖刷或水流改道集中侵蝕覆土而導致裸露、貯存槽容易因地震造成土壤液化災害、以及部分供油中心油槽建置於山地或地質敏感地區可能因暴雨造成地基流失並導致油槽傾斜等,故一旦石油與液化石油氣設施發生坡地災害或土石流時,復原時間皆相當長。表 2.4 顯示石油與液化石油氣之煉製、輸送、配送、貯存設施及所在區位之脆弱度評估表:

表 2.4 石油與液化石油氣設施及所在區位之風險評估表

設	區	衝擊	暴露度	/ / / / / / / / / /	敏感度	<u> </u>	適應力		
_				An -4-	· · · · · ·	An 24		An 25	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度	
煉製廠	海岸	淹水	✓ 在 600mm/day 雨量條件下,部份地區潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級。 ✓ 颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條件下,廠內可能淹水之情形。 ✓ 若上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹之可能性,亦應納入評估。 ✓ 暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下,將加重且延長淹水災害。	中至高	■煉油設備受損時間過久,可能會直接對產業、民生造成影響 會直接對產業、民生造成影響 外,間接造成交通、災害防 救、醫療等系統停擺時,會造 成二次災害。 ■對公路運輸為主要之衝擊,可 透過不同煉油廠間之調度 油槽設置,以及國外直接進口 以降低經濟、民生之衝擊。	低至中	煉油設備一旦損壞,復原時間相當長,可透過儲油槽設置及國外 直接進口,保持供應不間斷下, 進行修復。	14	
		高溫	全國各地目前高溫達 40°C之重現期皆在 100 年以上,但中部以北地區在世紀末時之重現期可能下降至 50-100年。	114	可能受影響之規模不會對經 濟、民生造成衝擊。	低	空壓機等溫度敏感性設備之效 率下降較明顯,但其對整廠之產 能之影響不明顯。		
		土砂	海岸地區發生之機率不高。	低	可能受影響之規模不會對經 濟、民生造成重大衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當長。	低	

100	殳	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
方	包	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
			5年 届	關鍵設施主要位於建築物內,強風災 害機會不高。	114	可能受影響之規模不會對經 濟、民生造成衝擊。	任	■可能受損之設備,其復原所需時間短,且可在不影響供應下修復。 ■颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。	亩

表 2.4 石油與液化石油氣設施及所在區位之風險評估表(續)

設	區	衝擊 暴露度		敏感度		適應力		
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
輸、配管線及運	海岸、平	淹水	■在 600mm/day 雨量條件下,部份地區 潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級。 ■颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條件 下,廠內可能淹水之情形。 ■若上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹 之可能性,亦應納入評估。 ■海岸地區若暴雨同時結合暴潮與大 潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下, 將加重且延長淹水災害。	中	輸、配管線受損,除直接對產業、民生造成供應中斷之影響外,間接造成交通、災害防救、醫療等系統停擺時,會造成二次災害。但在公路運輸調度下,能受影響之規模不會對經濟、民生造成衝擊。	低	儲油槽之儲油,以及運輸系 統之調度,可提高系統適應 力。	
及運輸系統	原	高溫	管線對 40°C以下之溫度不敏感,發生異常之機率不高。	低	在公路運輸調度下,可能受影響 之規模不會對經濟、民生造成衝 擊。	低	貯存槽之儲油,以及運輸系 統之調度,可提高系統適應 力。	
			■海岸地區發生之機率不高。■陸上管線過河段受暴雨激流沖刷或水流改道集中侵蝕覆土,導致裸露。	低	在公路運輸調度下,可能受影響 之規模不會對經濟、民生造成衝 擊。	低	一旦發生時,復原時間相當 長。	低

100	没	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
ţ	施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
			強風	本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100 年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初 之颱風曾發生。		在公路運輸調度下,可能受影響 之規模不會對經濟、民生造成衝 擊。	低	■可能受損之設備,其復原所需時間短,且可在不影響供應下修復。 ■颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。	高

表 2.4 石油與液化石油氣設施及所在區位之風險評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度		敏感度	適應力		
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
貯	海岸	淹水	■在 600mm/day 雨量條件下,部份地區 潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級。 ■颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條件 下,廠內可能淹水之情形。 ■若上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹 之可能性,亦應納入評估。 ■海岸地區若暴雨同時結合暴潮與大 潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下, 將加重且延長淹水災害。	中	可能受影響之規模不會對經濟、民生造成衝擊。	低	可能受損之設備,其復原所 需時間短,且可在不影響供 應下修復。	
貯存槽	、平原	土砂	■海岸地區發生之機率不高,惟亦不排除因地震造成之土壤液化災害。 ■部分供油中心油槽建置於山地或地質 敏感地區,可能因暴雨造成地基流 失,並導致油槽之傾斜。	低	可能受影響之規模不會對經濟、民生造成重大衝擊。	低	一旦發生時,復原時間相當 長。	低
			本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初之颱風曾發生。		可能受影響之規模不會對經濟、民生造成衝擊。	低	■可能受損之設備,其復原所需時間短,且可在不影響供應下修復。 ■颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。	高

3. 天然氣之輸送、配送、貯存

天然氣接收站主要位於海岸地區,故應考慮淹水問題。其中在 600mm/day 雨量條件下,部份地區潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級;未來在氣候變遷造成降雨極端化下,應進一步評估颱風夾帶 800mm/day 或更高雨量條件下,廠內可能淹水之情形;亦需進一步評估廠內基地高程與防洪、排水系統是否足以應付前述降雨條件,以降低危害性。此外,若天然氣接收站上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹之可能性應納入評估。另暴雨侵襲時若正值大潮期間,其高潮位會增加排水之困難,因而增加淹水之機率。颱風侵襲期間,低氣壓將增加暴潮發生之機率。近年來數次颱風侵襲時,發生暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下,將加重且延長淹水災害。當接收站設備受損時間過久,可能直接對燃氣電廠、工業用戶、民生造成天然氣供應中斷之影響外,亦可能導致限電、產業生產中斷損失之情形。

整體而言,對於天然氣之輸送、配送、貯存設施之海底管線,需考慮極端氣候之暴風雨造成的影響;對於陸上管線,需考慮高溫/熱浪是否會造成損害;以及沿線若為高脆弱度地質(例如:易崩塌地),則需考慮該地區之暴雨造成的崩塌,或長期下雨造成土質鬆動。此外雖然海岸地區發生坡地災害或土石流的機率不高,但由於海底管線易受海床地質變化或洋流潮汐沖刷而導致裸露懸空、陸上管線過河段受暴雨激流沖刷或水流改道集中侵蝕覆土而導致裸露,故一旦天然氣之輸送、配送、貯存設施發生坡地災害或土石流時,復原時間皆相當長。表 2.5 顯示天然氣之輸送、配送、貯存設施及所在區位之脆弱度評估表:

表 2.5 天然氣之輸送、配送、貯存設施及所在區位之風險度評估表

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
接收站	海岸	淹水	■在 600mm/day 雨量條件下,部份地區 潛勢可達最高之第 5 級或次。 ■颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條件 下,廠內可能淹水之情形。 ■若上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹 之可能性,亦應納入評估。 ■若暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水 及海水倒灌雙重效應下,將加重且延 長淹水災害。	中至高	接收站設備受損時間過久,可能 直接對燃氣電廠、工業用戶、民 生造成天然氣供應中斷之影響 外,亦可能導致限電、產業生產 中斷損失之情形。故其一旦損 壞,將造成經濟、民生之重大衝 擊。	高	設備一旦受損,修復時間相當長。	低至中
		高溫	高溫在目前接收站耐溫之容許值內,影響不大。	低	高溫可能導致設備損壞或降低 供應能力之設備規模,不會對經 濟、民生造成衝擊。		高溫對液化天然氣氣化設備 及產能無明顯負面影響。	高
		土砂	海岸地區發生之機率不高。	低	一旦損壞,將造成經濟、民生之 重大衝擊。	高	一旦發生時,復原時間相當 長。	低

Ţ	没	區	衝擊	暴露度		敏感度	適應力		
į	施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
			強風	■本島發生70m/s 強風之重現期皆在100年以上,氣象局紀錄顯示僅20世紀初之颱風曾發生。 ■碼頭港外風速達12m/s、港內達15m/s時,將停止運作。	低至	強風可能導致接收之等待期增 加,但仍在可用存量容忍範圍 內。		■主要受到強風影響之 風影響之相關值(港原 人。在風力達警戒(港所格)時 人。在風力達警戒(港內 15m/s)時 人。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	中至高

表 2.5 天然氣之輸送、配送、貯存設施及所在區位之風險度評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
輸、	海上、海岸	淹水	■在 600mm/day 雨量條件下,部份地區潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4級。 ■颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條件下,廠內可能淹水之情形。 ■若上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹之可能性,亦應納入評估。 ■海岸地區若暴雨同時結合暴潮與大潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下,將加重且延長淹水災害。	中	輸、配氣管線受損,可能直接對 燃氣電廠、工業用戶、民生造成 天然氣供應中斷之影響。	高	■海底管線須動員國外船隻 修復時間較長;陸上管線可 於淹水退去後短時間內緊 急搶修修復。 ■儲氣槽之儲氣,可提高系統 適應力。	低至中
配管線	岸、平原	高溫	管線對 40°C以下之溫度不敏感,發生異常之機率不高。	低	輸、配氣管線受損,可能直接對 燃氣電廠、工業用戶、民生造成 天然氣供應中斷之影響。	高	輸、配氣管線埋設於地下或 鋪設於海床,受高溫影響輕 微,地上管線設計有因應熱 脹冷縮機制。	喜
		土砂	■海底管線受海床地質變化、洋流潮汐沖刷致裸露懸空。■陸上管線過河段受暴雨激流沖刷或水流改道集中侵蝕覆土,導致裸露。		輸、配氣管線受損,可能直接對 燃氣電廠、工業用戶、民生造成 天然氣供應中斷之影響。	亩	海底管線須研擬可行方案及動員船隻設備,修復時間相當長;陸上管線於水位降低後以降管修復或以 HDD 工法埋設新管替代。	低

記	と區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
於	位位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
		強風	輸氣海管位於海底,輸氣陸管位於地下,因強風而損毀之機率不高。	低	強風僅可能影響陸上管線過河 段,不易毀損。即使輕微損壞, 也可快速修復而不會造成經濟 及民生之衝擊。	低	強風僅可能影響陸上管線過 河段,不易毀損。故不受影 響。	

表 2.5 天然氣之輸送、配送、貯存設施及所在區位之風險度評估表(續)

設	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
貯存槽	海岸、平原	淹水	■在 600mm/day 雨量條件下,部份地區 潛勢可達最高之第 5 級或次高之第 4 級。 ■颱風挾帶 800mm/day 以上雨量條件 下,廠內可能淹水之情形。 ■若上游有水庫,則暴雨造成水庫溢淹 之可能性,亦應納入評估。 ■海岸地區若暴雨同時結合暴潮與大 潮,在洪水及海水倒灌雙重效應下, 將加重且延長淹水災害。	中	貯存槽一旦損壞,將破壞天然氣接收之緩衝時間,造成供氣異常,可能直接對燃氣電廠、工業用戶、民生造成天然氣供應中斷之影響。	-	液氮系統一旦異常,影響較大,需緊急搶修。其他設備 異常時,可在正常運作下修 復。	中
	冰	高溫	高溫增幅仍在儲存槽可容許範圍內故 影響不大。	低	液氮系統一旦異常,影響較大, 需緊急搶修,否則將可能影響供 氣系統,造成連鎖效應。	低	液氮系統一旦異常,影響較大,需緊急搶修。其他設備 異常時,可在正常運作下修 復。	
		土砂	海岸地區發生之機率不高。	低	一旦損壞,將造成經濟、民生之 重大衝擊。	高	一旦發生時,復原時間相當 長。	低

-	没	區	衝擊	暴露度		敏感度		適應力	
;	施	位	因子	說明	程度	說明	程度	說明	程度
			強風	本島發生 70m/s 強風之重現期皆在 100年以上,氣象局紀錄顯示僅 20 世紀初之颱風曾發生。		可能因強風損壞之設備非關鍵 元件,不會對經濟、民生造成衝擊。	任.	■可能受損之設備,其復原所需時間短,且可在不影響供應下修復。 ■颱風之強度並未明顯增加,因此可沿用現有之標準,設計或補強設施。	高

(二)能源供給系統運作(能源供需平衡)之脆弱度評估

除了個別能源設施對各種氣候衝擊,存在程度不一的脆弱度需進行盤查外。還需考慮整體性之脆弱度,亦即能源供給種類集中度的影響。由於我國能源耗用相當集中依賴石油,且主要仰賴進口,因此若由於氣候因素造成供應吃緊(例如:由於儲槽或輸送電線/管線受損、海上/陸上交通受阻造成)或價格大幅波動,對於產業及民生皆可能有很大的傷害。

從部門別之能源及電力需求(參考圖 2.5 及圖 2.6)來看,我國工業部門特別是能源密集產業對能源的依賴性相當高。此外,電腦通信及視聽電子產品業,其電力消費占工業部門的 29%。因此,能源密集產業對能源供給的脆弱度相當高。而電腦通信及視聽電子產品業,則對電力供應的脆弱度亦相當高,此點可由 921 大地震造成大停電時突顯出來。

在區域別電力供需方面,表 2.6 列出 2011 年台灣本島區域別供電(負載)情形。表 2.7 比較 2011 年台灣地區淨尖峰能力與尖峰負載情形。從資料顯示,雖然全國的供電能力大於尖峰負載。然而若以個別區域來看,北部及東部地區之電力需求大於供電能力。特別是北部地區,由於用電量大,其供需不平衡的問題特別明顯。造成前述問題之原因在於,台灣本島地狹人稠且南北長、東西窄,加以大型電廠多集中在南北兩側,成為狹長型的電力系統。而且北部地區人口多且經濟發達,因而用電量大,目前發電量仍不敷使用,造成此區電力供需不平衡,需南電中送、中電北送。因此電力系統本質上之穩定度較不足,如果系統遇到很大的衝擊,不論是線路短路或跳脫、發電機跳脫,都使系統處於較不穩定的狀態。因此北部地區之產業及民生用電的脆弱度較中南部來的高。此一現象(北部電源不足之情形),將於台電公司位於北部之大潭燃氣發電計畫及核四電廠相繼完工並加入系統後,方可獲得改善。

表 2.6 台灣本島區域別供電(負載)情形(2011年)(單位:萬瓩)29

區域	汽電共	生系統	台電供	電系統	全國區域負載		
四风	尖峰負載	平均負載	尖峰負載	平均負載	尖峰負載	平均負載	
北	71.6	74.2	1,355.5	857.0	1,427.1	931.2	
یار	20.2%	17.2%	40.7%	36.3%	38.7%	33.3%	
中	165.3	241.2	908.9	654.9	1,074.2	896.1	
	46.6%	55.8%	27.3%	27.7%	29.2%	32.1%	
南	113.7	112.9	994.5	808.6	1,108.2	921.5	
I¥)	32.1%	26.1%	29.9%	34.3%	30.1%	33.0%	
東	4.1	4.1	70.5	40.3	74.6	44.3	
木	1.2%	0.9%	2.1%	1.7%	2.0%	1.6%	
合計	354.7	432.4	3,329.4	2,360.8	3,684.1	2,793.1	

表 2.7 2011 年淨尖峰能力與尖峰負載比較情形30

區域 項目	北	中	南	東	合計
淨尖峰能力 (MW)	15,951	11,885	12,569	204	40,609
伊大华肥刀(IVI VV)	39.3%	29.3%	30.9%	0.5%	100%
尖峰負載(MW)	17,827	9,913	10,736	705	39,181
大牛貝取(IVI VV)	45.5%	25.3%	27.4%	1.8%	100%

另外,全球能源競奪及區域能源佈局趨勢是近來最受關注的議題之一,近來國際能源價格變動劇烈,面對國際能源供不應求及蘊藏有限的隱憂,各國為保障能源安全供應,維持足夠之安全存量,以及因應全球能源資源競爭趨勢,在以確保國家安全之能源政策規劃主軸下,隨處可見能源的爭奪及卡位戰,並引發各國競相展開各種形式的能源外交佈局。能源外交戰略之內涵包括積極與能源出口國藉由政治、經援及投資建構雙邊合作關係,以確保能源供應來源,透過外交運籌維護國家能源需求及能源安全,進一步吸引來自世界各國對國內能源市場的投資,以強化與主要能源大國及跨國企業的能源聯繫,謀求國家

30 資料來源:經濟部能源局,101年,99長期負載預測與電源開發規劃摘要報告。

²⁹ 資料來源:經濟部能源局,101年,99長期負載預測與電源開發規劃摘要報告。

整體政治、經濟、安全利益。

我國因天然資源能源蘊藏貧乏,97%以上的能源均需仰賴進口挹注,是以如何確保能源供應之穩定及充分一直是政府所關注的重要政策課題。就先天條件而言,我國由於自產能源有限、能源進口依存度高,致使能源安全度頗為脆弱。一旦遇上天災或船期安排發生延遲情況,對整體能源供應系統安全均可能產生重大影響,嚴重者甚至將威脅國防安全、投資信心及經濟發展。歷年來在政府能源主管機關及油電事業單位的努力下,對於促進能源供應種類及來源之多元化等已獲致相當成效;同時,也由於對穩定能源供應之相關政策措施推動得宜,成為以往我國經濟發展的堅實後盾。然而,近年來由於國內外經濟環境及能源情勢產生相當變化,對於國內能源供應系統安全產生相關不利影響,包括:油氣價格大幅震盪、發電燃料(天然氣、煤炭)供應不穩定或不足等,也再次突顯國際能源情勢對我國能源供應安全課題的重要性。

2.1.2 產業氣候變遷脆弱度評估

一、區位氣候變遷脆弱度評估

(一)工業區氣候變遷脆弱度評估31

脆弱度分析隱含兩個主要參數,即受體(exposure)與調適能力 (adaptive capacity)。當某地區遭受災害威脅,但當地並無任何需受保護之標的物暴露於危險中,即災害並不會造成任何損失,則該地區屬低脆弱度;若某地區有受體暴露於威脅之中,則當地的調適能力就成為決定脆弱性高低的重要參數。以下即分別由工業區概況與工業區脆弱度分析進行探討。

1. 工業區概況

依據 2011 年工業區開發管理年報統計結果,統計工業局自

³¹ 此處工業區,係指工業局自管之 62 個編定工業區,未包含私設工業區。

管之工業區計有62處(如表2.8),於各縣市分布情形如表2.9所示。

表 2.8 臺灣地區工業區概況統計32

區域	工業區數	設廠家數(家)	設廠資本額(萬元)	員工人數(人)
北	18	5,216	419,374,551	256,488
中	20	3,278	4,336,905,847	143,164
南	20	3,002	177,220,247	153,449
東	4	233	3,638,790	3,130
合計	62	11,729	4,937,139,435	556,231

表 2.9 臺灣地區工業區分布情形(依縣市別) 33

區域	縣/市	工業區名稱
(工業區數)	(工業區數)	
	宜蘭縣(2)	龍德工業區、利澤工業區
	基隆市(1)	大武崙工業區
	新北市(4)	土城工業區、五股工業區、瑞芳工業區、
		樹林工業區
北	台北市(1)	南港軟體工業園區
(18)	桃園縣(9)	大園工業區、大園擴大工業區、中壢工業
		區、平鎮工業區、桃園幼獅工業區、觀音
		工業區、龜山工業區、林口工業區(工二)、
		林口工業區(工三)
	新竹縣(1)	新竹工業區

³² 資料來源:2011年工業區開發管理年報。因私設工業區資料蒐集不易,故僅以工業局自管之 61 個編定工業區為樣本蒐集資料,並就其產業組合進行統計及變動狀態分析;南港軟體工業 區因資料不全,故僅做設廠家數之分析;臺中、中港、高雄、楠梓、臨廣等五個加工出口區管 理處,因於90 年度時並未以90年新頒行業別標準將廠商作分類,故於設廠家數及設廠面積 變動分析時,上述五個加工出口區無該年度資料。

³³ 資料來源:依據 100 年工業區開發管理年報區域別歸納彙整。

區域	縣/市	工業區名稱
(工業區數)	(工業區數)	
	苗栗縣(3)	竹南工業區、銅鑼工業區、頭份工業區
	台中市(4)	大里工業區、大甲幼獅工業區、台中港關
		連工業區、台中工業區
中	南投縣(2)	竹山工業區、南崗工業區
(20)	彰化縣(6)	全興工業區、芳苑工業區、福興工業區、
		埤頭工業區、彰濱工業區、田中工業區
	雲林縣(5)	元長工業區、斗六工業區、豐田工業區、
		雲林科技工業區、雲林離島式基礎工業區
	嘉義縣(5)	民雄工業區、朴子工業區、義竹工業區、
		嘉太工業區、
		頭橋工業區
Ł	台南市(5)	永康工業區、官田工業區、新營工業區、
南 (20)		安平工業區、台南科技工業區
(20)	高雄市(7)	大發工業區、大社工業區、永安工業區、
		林園工業區、鳳山工業區、仁武工業區、
		高雄臨海工業區
	屏東縣(3)	內埔工業區、屏東工業區、屏南工業區
東	花蓮縣(2)	和平工業區、光華樂活創意園區、美崙工
(4)		業區
(+)	台東縣(1)	豐樂工業區

如依各工業區之設廠家數、設廠資本額、員工人數統計結果, 可介紹如下:

- (1)設廠家數:設廠家數最多的前五個工業區,分別為北區的新北產業園區(原五股工業區)(1,660 家)、中區的臺中工業區(993 家)、南區的大發工業區(549 家)、南區的安平工業區(538 家)、北區的南港軟體園區(530 家);其性質均為綜合性工業區,設廠家數合計達4,270 家,占臺灣地區設廠總家數的36.41%,已超過三分之一,意謂著廠商設廠集中在這五個工業區。
- (2) 設廠資本額:設廠資本額最多的前五個工業區為中區大里工業區(4,012,124,278萬元)、北區的林口工二工業區

(297,948,152 萬元)、中區的臺中工業區(191,225,596 萬元)、南區的高雄臨海工業區(73,486,606 萬元)、及北區的福興工業區(36,519,070 萬元)。前五名工業區其設廠資本額合計達4,611,303,701 萬元。

(3) 員工人數:員工人數最多的前五個工業區為北區的新竹工業區(64,912 人)、南區的高雄臨海工業區(53,275 人)、北區的中壢工業區(44,993 人)、中區的臺中工業區(41,260 人)、北區的龜山工業區(27,624 人)。

2. 工業區現況盤點

經簡單定義表 2.10 各工業區可能面臨之災害類型及位置現況,包含熱浪、停水、及土石流等,透過工業局所屬工業區服務中心協助調查,可初步掌握龍德工業區、利澤工業區、大園工業區(含大園擴大)、桃園幼獅工業區、觀音工業區、新竹工業區、雲林離島式基礎工業區、新營工業區、安平工業區、大社工業區、永安工業區、仁武工業區等 12 個工業區為高脆弱度工業區,因其已同時遭受停水及淹水二項氣候災害影響(如表 2.11 所示)。

表 2.10 曾發生之災害類型/位置現況定義34

	災害類型	說明	備註
熱浪		是指過去氣溫曾高達	現階段因為國內尚未針對
		35℃以上,並持續 48	特定廠區建立溫度資料
		小時以上。	庫,建請以經驗盡量填寫。
停	水源缺乏乾	位於水源缺乏區,若長	曾經因此造成停水,即視
水	旱缺水	期不降雨易受乾旱而導	為曾發生災害。
		致限水。	
	水災易使原	曾因為水災造成原水濁	曾經因此造成停水,即視
	水濁度過高	度過高,導致停水。	為曾發生災害。
	颱風造成公	曾因颱風造成公共設備	曾經因此造成停水,即視
	共設備損毀	損毀,導致停水。	為曾發生災害。
淹	地層下陷	該工業區是否屬於經濟	依據經濟部委辦之「地層
水		部調查結果之嚴重地層	下陷防治服務團」網頁,
		下陷區域。	嚴重地層下陷區域調查結
			果。(2010.10.06)
	臨海	以距離海邊 10km,或	因定義不易,建議各工業
		開車 10min 以內計算。	區自行判斷,並提供定義
			供參。
	排水不良	過去曾淹水 50 公分以	曾有紀錄,即視為曾發生
		上。	災害。
	颱風造成公	曾因颱風造成公共設備	曾經因此造成淹水,即視
	共設備損毀	損毀,導致淹水。	為曾發生災害。
風災		曾因強風造成設備損失	曾有紀錄,即視為曾發生
			災害。
土石	流	該工業區是否屬於水土	依據水土保持局,「97年土
		保持局調查結果之的土	石流年報」, 土石流危險區
		石流危險區域或曾經發	域調查結果。(2008.12)
		生土石流。	

表 2.11 氣候變遷對工業區衝擊之盤點表35

					位置現	見況/曾發	生之災害	 類型			
區		土山	停水危險區			淹水危險區					土
域		浪	熱泊	水源缺乏	水災使原水	颱風造成公	公 位地層	排水	颱風造成公	風災	石
			乾旱缺水	濁度過高	共設備損毀	下陷區	臨海	不良	共設備損毀		流
	龍德工業區			0							
	利澤工業區			0			0			0	
	土城工業區		0								
	瑞芳工業區							0			0
	樹林工業區							0			
	大園工業區			©			(i)	0		0	
北	(含大園擴大)						0			0	
76	中壢工業區							0			
	平鎮工業區			0							
	桃園幼獅工業區		0	0						0	
	觀音工業區		0								
	龜山工業區							0			
	林口工業區(工二)			0							
	林口工業區(工三)			0							

³⁵ 資料來源:經濟部 (工業局)所屬工業區服務中心提供(2010.10)。

			位置現況/曾發生之災害類型									
區		熱	停水危險區					土				
域		然浪	水源缺乏	水災使原水	颱風造成公	位地層	臨海	排水	颱風造成公	風災	石	
		/X	乾旱缺水	濁度過高	共設備損毀	下陷區	压药 /马	不良	共設備損毀		流	
	新竹工業區											
	大里工業區							○(瞬間豪大雨易積水)				
	台中港關連工業區									0		
	南崗工業區							0				
中	全興工業區					36	\bigcirc^{37}					
	芳苑工業區						0					
	彰濱工業區						\bigcirc^{38}			\bigcirc^{39}		
	元長工業區							0				
	斗六工業區			0						0		
	豐田工業區							0				

³⁶ 全興工業區未處於地層下陷區,但屬沙質地形易遭大雨掏空。

³⁷ 全興工業區靠近海邊約5公里。

³⁸ 彰濱工業區雖臨海,惟區內排水系統良好,陸地設計高程海平面 4.2 公尺,非水災高危險區。

³⁹ 彰濱工業區之風災係指東北季風盛行時期(每年10月至隔年3月)。

					位置現	見況/曾發	生之災害类	頁型			
區	工 坐 厄 夕 秘	熱	停水危險區				淹水	危險區			土
域	工業區名稱	然浪	¬V \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	水災使原水	颱風造成公	位地層	贴治	排水	颱風造成公	風災	石
		次	乾旱缺水	濁度過高	共設備損毀	下陷區	臨海	不良	共設備損毀		流
	雲林離島式基礎工 業區			◎(短暫停水)			©			○ (路燈及防風 林木麻黄倒 塌)	
	義竹工業區								○(溪流潰堤)		
	嘉太工業區								◎(溪流潰堤)		
	永康工業區										
	新營工業區			0				0			
	安平工業區		0				0				
南	大社工業區			(0			
17)	永安工業區		0	0				0			
	林園工業區						○(位出海口)		○(溪流潰堤)		
	仁武工業區			0				0			
	內埔工業區							0		0	
	屏南工業區				○(自來水管線遭 沖毀)						

					位置現	見況/曾發	生之災害类	頁型					
區域	工业区总统	熱		停水危險區	विन	淹水危險區					土		
	工業區名稱	热浪	水源缺乏	水災使原水	颱風造成公	位地層	臨海	排水	颱風造成公		石		
		/X	乾旱缺水	濁度過高	共設備損毀	下陷區		不良	共設備損毀		流		
	スカノイス エコト			0						0			
東	美崙(兼和平及光			(和平冷卻水處						(美崙、和			
	華)工業區			理廠因風災使						平、光華廠			
				原水濁度升高)						房皆曾受損)			
	統計次數40	0	6	15	1	2	11	17	3	13	1		

⁴⁰ 統計次數以單一工業區為計算次數。

依據表 2.11 調查結果,因排水不良造成淹水情形計有 17 個工業區,顯見有必要針對工廠防洪排水設計標準進行調整;另因水災使原水濁度過高造成停水計有 15 個工業區,因應水資源供給不穩定之情形,建立備用水源、新興水源或貯水設施等規劃應有其需要;其它類型之災害,包含如風災、乾旱缺水、公共設施損毀、因地層下陷/臨海/溪流潰堤造成之淹水、甚至是土石流等,各工業區亦已陸續發生。為及早協助產業因應愈來愈劇烈變化之氣候型態,實有賴未來全國一致之氣候模擬評估結果,以利針對各設廠位置、廠房/設備/設計標準、貯水/節水/備用/新興水源、調適技術引進等進行規劃,分別由輔導面及法制面加強推動產業調適因應。

(二)加工區氣候變遷脆弱度評估

考量調適議題與地域較為相關(即所在地),故於加工區脆弱度評估中,以加工區內廠商為受體單位,分別由加工區概況、加工區脆弱度分析、加工區災害統計等部分進行探討。

1. 加工區概況

加工區分布於台中市(中區)2處、高雄市(南區)5處及屏 東縣(南區)1處,計8處(如表 2.12)。

	r	,					
區域	縣/市	加工區名稱					
		中港園區					
中	臺中市	臺中園區					
		臺中軟體園區					
		楠梓園區 (含第二園區)					
	高雄市	高雄園區					
1		臨廣園區					
南		成功物流園區					
		高雄軟體園區					
	屏東縣	屏東園區					

表 2.12 加工區分布情形(依縣市別)41

依各加工區 101 年之公司家數、公司資本額、營業額、員工 人數統計結果,分析如下:

- (1)公司家數:設廠家數前3多園區,分別為高雄園區(197家)、高雄軟體園區(169家)、楠梓園區(93家);公司家數合計達459家,占加工區設廠總家數(596家)之77.02%,顯示廠商集中於此3區。
- (2)公司資本額:設廠資本額前3大園區,分別為楠梓園區 (1,392億元)、台中園區(488億元)、及高雄園區(463 億元),合計其設廠資本額達2,343億元,占加工區設廠 總資本額(2,518億元)93.05%,顯示此3區如遇災損, 損失將較嚴重。
- (3) 營業額:營業額前 3 大園區,分別為楠梓園區(1,455 億元)、台中園區(954 億元)、中港園區(594 億元)、 合計其營業額達 3,004 億元,占加工區設廠總資本額 (3,762 億元)之 79.86%,其中以楠梓園區營業額最大,

_

⁴¹ 資料來源:加工區管理處提供 (2013.06.15)

如遇災損,其損失及影響層面最大。

(4) 員工人數: 員工人數前 3 多園區,分別為楠梓園區 (34,034人)、高雄園區(15,631人)、台中園區(14,281人)、合計 63,946人,占加工區員工人數(75,068人) 85.19%,顯示此 3 區如遇災損而停工,員工就業影響層面較嚴重。

表 2.1	3 加工	區之 10	l 年經濟法	舌動數據42
-------	------	-------	--------	--------

園區	公司家數	公司資本額	營業額	員工人數
名稱	(家)	(萬元)	(萬元)	(人)
中港園區	59	697,642	5,940,255	5,684
台中園區	45	4,885,727	9,546,177	14,281
楠梓園區	93	13,919,592	14,554,523	34,034
高雄園區 (含臨廣、成功物 流)	197	4,635,255	5,629,912	15,631
高雄軟體園區	169	344,710	948,494	961
屏東園區	33	692,057	995,830	2,746
合計	596	25,174,983	37,615,191	75,068

2. 加工區脆弱度分析

參考表 2.28 氣候變遷對加工區災害之影響分析,簡單定義如表 2.14;各加工區曾發生之災害類型及位置現況,如表 2.15:

⁴² 資料來源:加工區管理處提供 (2013.06.15)

表 2.14 曾發生之災害類型/位置現況定義43

	災害類型	說明	備註		
停水	水災易使原 水濁度過高	曾因水災造成原水濁 度過高,導致停水。	曾經因此造成停水,即視 為曾發生災害。		
	颱風造成公 共設備損毀	曾因颱風造成公共設 備損毀,導致停水。	曾經因此造成停水,即視 為曾發生災害。		
淹水	臨海	以距離海邊 10km,或 開車 10min 以內計算。	由各加工區所在區位之 高低及其他因素,自行判 斷。		
停電	颱風造成設 備損毀	曾因強風造成設備損失,導致停電。	曾經因此造成停電,即視 為曾發生災害。		

55

⁴³ 資料來源:加工區管理處提供 (2013.06.15)。

表 2.15 氣候變遷對加工區影響之盤點表44

	位置現況/曾發生之災害類型									
		停水					淹水	山坡滑		
加工區	熱	水源缺乏	水災使原水 濁度過高	颱風造成公	位地層	臨海	排水	颱風造成公 共設備損毀	動(土	備註
	浪			共設備損毀	下陷區		不良		石流)	
			©				0			淹水係瞬間暴雨超出水道負載
高雄園區			0			0	0			淹水係瞬間暴雨超出水道負載
臨廣園區										未曾淹水
高軟園區										
中港園區						0				未曾淹水
屏東園區										未曾淹水,園區排水接入區排 六塊厝排水。
台中園區							0			遇瞬間豪大雨曾發生側溝渲洩 不及,惟雨勢趨緩即消退。
統計次數	0	0	2			2	3			1. 停水係因自來水公司停水。 2. 淹水西因瞬間暴雨量超出雨 水道負載。

備註:(1) 本案係盤查氣候變遷對重大建設造之衝擊與風險,本表著重於各區水災、風災及土石流之脆弱度調查;(2) 請就所轄園區曾發生過天然災害類型圈選之。

⁴⁴ 資料來源:加工區管理處提供 (2013.06.15)。符號說明:◎曾發生災害。

3. 加工區災害統計

表 2.16 統計近年各加工區災害損失:

表 2.16 近年各加工區災害統計損失統計45

災害類型	加工區名稱	發生次數	損失統計
停水	楠梓加工區	1	約1千萬元
停電	楠梓加工區	5	未通報損失

(三)自由貿易港區氣候變遷脆弱度評估

現行自由貿易港區包括基隆、臺北、蘇澳、臺中與高雄五大海港 及桃園航空自由貿易港區等六處,均位處海港或機場區週邊,故其相 關應變與調適能力均依附在海港或機場相關計畫內。本報告以自由貿 易港區為受體單位,分別由自由貿易港區概況、自由貿易港區脆弱度 分析等部分進行探討。

1. 自由貿易港區概況

自由貿易港區位於基隆、臺北、蘇澳、臺中與高雄五大海港 及桃園空港等六處,各港區進駐之家數與就業人數如表 2.17 所 示。

⁴⁵ 資料來源:加工區管理處提供 (2013.06.15)。

表 2.17 自由貿易港區進駐之家數與就業人數統計表46

港區別	營運面積	家數	廠商密度	自由貿易港區事業	就業
心凹列	(公頃)a	b	b/a	日田貝勿心四尹未	人數
				1.好好物流股份有限公司	2
				2.陽明海運股份有限公司	3
				3.永塑國際物流股份有限公司	34
				4.汶鑫國際股份有限公司	3
				5.聯興國際股份有限公司	3
				6.彩躍有限公司	2
基隆港	71	13	0.1831	7.擁寶有限公司	3
全住 化	, 1	13	0.1031	8.標鎰汽車	2
				9.台基國際物流股份有限公司	15
				10.東哲行有限公司	6
				11.裕隆行國際運流股份有限公司	8
				12.中免船用品供應公司	4
				13.中國貨櫃運輸公司	8
				小計	93
		3		1.東立物流	205
臺北港	79		0.0380	2.友亦企業	12
± >0,0	, ,			3.台塑石化	32
				小計	249
蘇澳港	71	1	0.0141	1.必翔電動汽車公司	6
	-			小計	6
				1.益州海岸	3
				2.京揚國際	4
				3.中國貨櫃	16
				4. 東森國際	2
				5.福斯倉儲	3
				6.台灣燃油	10
臺中港	536	30	0.0560	7.中華全球石油	16
				8.建新國際	5
				9.三崴國際	2
				10.關貿網路	4
				11.東立物流	4
				12.長榮海運	16
				13.萬海航運	17

_

⁴⁶ 交通部統計資料,資料統計至101年第1季。

港區別	營運面積 (公頃)a	家數 b	廠商密度 b/a	自由貿易港區事業	就業人數
	(2/7/)	~		14.坤廣國際貿易	2
				15.臺灣仕康公司	4
				16.德隆倉儲	6
				17.匯僑公司	10
				18.永業物流	2
				19.美商埃克森美孚公司	12
				20.臺鹽實業	8
				21.中國貨櫃#31	2
				22.福貿運通	2
				23.永聖貿易公司	10
				24.加拿大商巴克斯臺灣分公司	3
				25. 惠爾吉寶	4
				26.宏昌自貿公司	8
				27.航耀物流事業公司	15
				28.億昇倉儲公司	5
				29.中免船用品公司	5
				30.勤美股份有限公司	5
				小計	205
				1.東森國際	2
				2.高群裝卸	9
				3.連海船舶裝卸	16
				4.美國總統輪船	15
				5.萬海航運	13
				6.關貿網路	3
				7.世捷集運	32
				8.陽明海運	19
高雄港	415	27	0.0651	9.台灣東方海外	2
				10.現代海鋒	7
				11.台灣東方海外物流	5
				12.台灣日郵公司	7
				13.好好物流公司	15
				14.高宏裝卸	7
				15.太平洋船舶貨物裝卸	2
				16 韓商韓進泛太平洋	2
				17.福懋國際物流	13

港	營運面積	家數	廠商密度	人上网目地位市米	就業		
港區別	(公頃)a	b	b/a	自由貿易港區事業	人數		
				18.種德國際物流	22		
				19.東立物流	2		
				20.拓亞物流	0		
				21.和泰興業	8		
				22.合謙實業	4		
				23.睿福股份有限公司	2		
				24.超雄企業有限公司	10		
				25.中免船日用品供應有限公司	12		
				26.百楷企業公司	5		
				27.長榮國際儲運公司	11		
				小計	245		
				1.遠雄	62		
				2.勁永	13		
				3.裕隆行	10		
				4. 瞻航	32		
				5.興田			
				6.利宇	9		
				7.遠雄物流	15		
				8.海盗船			
				9.台灣國際住商	4		
				10.普詮	8		
				11.弘盛	76		
桃園	20	26	1 0000	12.群聯	15		
航空	20	36	1.8000	13.台灣艾司摩爾	2		
				14.悅琪	2		
				15.美商聯邦快遞	1		
				16.怡科	242		
				17.耀程	142		
				18.中菲行	15		
				19.三星.	18		
				20.大傳	6		
				21.台鑫	4		
				22.洋華光電	10		
				23.華運物流	13		
				24. 巨路國際	8		

港區別	營運面積 (公頃)a	家數 b	廠商密度 b/a	自由貿易港區事業	就業人數
				25.台灣晶技	11
				26. 碩達	12
				27. 甫峰科	2
				28.富昇電信	9
				29.印度商波銳	5
				30.科磊	0
				31.台灣太陽誘電	58
				32.納氏	12
				33.阿爾卑斯	0
				34.介面光電	27
				35.鴻佰	100
				36.飛達科	8
				小計	1,353
總計	1192	110			2,151

依各自由貿易港區進駐之廠商家數與員工人數統計結 果,分析如下:

- (1) 進駐廠商家數: 進駐廠商家數最多的前3個自由貿易港區, 分別為桃園航空自由貿易港區(36家)、台中港自由貿易港 區(30家)及高雄港自由貿易港區(27家)。
- (2)廠商密度:就單位面積進駐廠商家數分析,桃園航空自由 貿易港區以 1.8 家/公頃最為密集,基隆港自由貿易港區以 0.1831 家/公頃最為次之,而蘇澳港自由貿易港區以 0.0141 家/公頃最少。
- (3)員工人數:員工人數最多的前 3 個自由貿易港區,分別為 桃園航空自由貿易港區(1,353 人)、臺北港自由貿易港區 (249 人)、高雄港自由貿易港區(245 人)。以廠商別計算, 則是以桃園航空海盜船公司最多,共僱用員工 398 人,其 次為桃園航空怡科公司,共僱用員工 242 人,排名第三的 為台北港東立公司,共僱用員工 205 人。
- (4)營運量:自由貿易港區在民國 101(1-3 月)年之營運情況如

表 2.20 所示。其中以貨物量來統計,以臺中港自由貿易港 區最高,達194萬餘噸,高雄港自由貿易港區次之,達15 萬餘噸;以進出口貿易值而言,則是以臺中港自由貿易港 區最高,達新台幣 602 億餘元,其次為桃園航空港自由貿 易港區,達新台幣219億餘元。

表 2.18 自由貿易港區歷年之營運情況47

年度		99 年			100年		101(1-3 月)年		
績效 指標	累計進 駐廠商 (家)	貨物量 (萬 噸)	進貿 (元)	累計進 駐廠 (家)	貨物量 (萬 噸)	進貿 (億元)	累計進 駐廠 (家)	貨物量 (萬 噸)	進貿 (億元)
基隆港	13	1.01	17.68	13	2.99	48.25	13	0.95	11.96
台北港	3	27.68	338.7	3	69.66	592.92	3	14.25	153.17
蘇澳港	0	0	0	1	0	0.06	1	0.00003	0.003
台中港	29	266.62	611.14	29	290.31	909.63	30	194.94	602.94
高雄港	26	38.23	204.54	27	42.48	209.07	27	15.17	80.92
桃園航 空 ⁴⁸	34	2.22	1657.62	35	2.14	1266.52	36	0.39	219.53
總計	105	335.78	2829.68	108	407.58	3026.45	110	225.7	1068.52

2. 自由貿易港區脆弱度分析

參考表2.30所列之氣候變遷對自由貿易港區災害影響分析, 簡單定亦如表 2.19:

47 交通部統計資料,資料統計至101年第1季。

⁴⁸ 桃園航空自由貿易港區自 95.1.1 開始營運,營運進駐廠商未含關聯產業 45 家。

	災害類型	說明	備註
停	水災易使原水 濁度過高	因為水災造成原水濁 度過高,導致停水。	因此造成停水,即視為 發生災害。
水	颱風造成建築 物設或設備損 毀	因颱風造成建築物或 設備損毀,導致停水。	因此造成停水,即視為 發生災害。
停電	颱風造成電力 中斷,因此使設 備或貨物損毀	因強風或人為因素造 成供電設備故障,導 致停電。	因停電導致冷凍系統、倉儲作業或生產線無法正常運作,導致貨品損壞,即視為發生災害。
淹水	洪水/雨水造成 設備或貨物毀 損滅失	以洪水/雨水入侵建築 物內部或淹沒露貨物 造成毀損滅失。	可依照貨物理賠或申請天然災害減免稅捐之數額作為參考數據。

表 2.19 自由貿易港區對發生之災害類型/位置定義49

過去各自由貿易港區尚未因停水、停電或水災造成房屋、 設備或貨物毀損之災害,惟基於風險管理考量,仍具有相當之 脆弱度,必須注意防範。

3. 自由貿易港區受災影響分析

雖然過去各自由貿易港區尚未發生任何災害,為了避免因 氣候變遷衝擊造成停水、停電、淹水等產業災損,應強化及檢 討自由貿易港區緊急應變機制,需納入調適措施中規劃辦理。

(四)科學園區氣候變遷脆弱度評估

1. 科學工業園區概況

科學工業園區所屬園區依區位分屬科學工業園區管理局、 中部科學工業園區管理局、南部科學工業園區管理局管理,其

63

⁴⁹ 資料來源:交通部提供(2011.01.15)。

中科學工業園區管理局管理之新竹科學園區轄屬六個衛星園區, 分別是新竹、竹南、銅鑼、龍潭、新竹生醫與宜蘭等園區,總 開發面積1,342公頃,目前新竹、竹南、銅鑼、及龍潭園區已有 廠商進駐並開始營運。截至100年底,入區營運廠商計473家, 員工148,714人,年營業額10,346億元,實收資本額達10,890億 元。

2. 產業脆弱度分析

表2.20簡單定義各科學工業園區曾面臨之災害類型,如風 災及電壓驟降等。各科學工業園區曾發生之災害類型及位置現 況如表2.21所示。其中,竹科部分僅發生過風災導致設備損失 及電壓驟降等事件,顯見電力穩定供應為竹科首要改善之處。 另為避免因極端氣候導致停水、停電等產業災損,應強化及檢 討科學工業園區緊急應變機制,需納入調適措施中規劃辦理。

表 2.20 曾	發生之	災害	類型	定	美 ⁵⁰
----------	-----	----	----	---	-----------------

	災害類型	說明	備註
熱浪		是指過去氣溫曾高達	現階段因為國內尚未針對
		35℃以上,並持續 48	特定廠區建立溫度資料
		小時以上。	庫,建請以經驗盡量填寫。
停	水源缺乏乾	位於水源缺乏區,若長	曾經因此造成停水,即視
水	旱缺水	期不降雨易受乾旱而	為曾發生災害。
		導致限水。	
	水災易使原	曾因為水災造成原水	曾經因此造成停水,即視
	水濁度過高	濁度過高,導致停水。	為曾發生災害。
	颱風造成公	曾因颱風造成公共設	曾經因此造成停水,即視
	共設備損毀	備損毀,導致停水。	為曾發生災害。

_

⁵⁰ 資料來源:國科會提供 (2011.01.15)

表 2.20 曾發生之災害類型定義 (續) 51

	災害類型	說明	備註
淹	地層下陷	該園區是否屬於經濟	依據經濟部委辦之「地層
水		部調查結果之嚴重地	下陷防治服務團」網頁,
		層下陷區域。	嚴重地層下陷區域調查結
			果。(2010.10.06)
	臨海	以距離海邊 10km,或	
		開車 10min 以內計算。	
	排水不良	過去曾淹水 50 公分以	曾有紀錄,即視為曾發生
		上。	災害。
	颱風造成公	曾因颱風造成公共設	曾經因此造成淹水,即視
	共設備損毀	備損毀,導致淹水。	為曾發生災害。
風	颱風造成設	曾因強風造成設備損	曾有紀錄,即視為曾發生
災	備損毀	失	災害。
電			
壓	颱風造成設	曾因強風造成設備損	曾經因此造成電壓驟降,
驟	備損毀	失,導致電壓驟降。	即視為曾發生災害。
降			

51 資料來源:國科會提供 (2011.01.15)

表 2.21 氣候變遷對科學工業園區影響之盤點表52

					位置現況	/曾發生	之災害類	頁型			
				停水				淹水			
管理 機關	園區 名稱	熱浪	水源缺乏乾旱缺水	水災使原水 濁度過高	颱風造成 公共設備 損毀(如水 管斷裂)	位地 層下 陷區	臨海	排水不良	颱風造成 公共設備 損毀(如河 流潰堤)	風災	電壓驟降
	新竹園區		0	0						0	0
	竹南園區										
科學工	龍潭園區										
業園區	銅鑼園區										
管理局	宜蘭城南 園區										
	新竹生物 醫學園區										

⁵² 資料來源:國科會提供(2012.05.28)

二、行業別氣候變遷脆弱度評估

(一)商業氣候變遷脆弱度評估

我國重要的調適領域及課題,在商業部門,主要以產業結構之調整為主。以商業服務業結構觀之,主要包括批發及零售、住宿及餐飲、運輸及倉儲為主要項目,其能源使用主要仰賴電力。而產業經營方式則以原物料及商品流通供需模式,氣候變遷將引發對產業之供應系統之損害衝擊與能源需求型態的改變,其衝擊項目包括:

- 1. 能源需求發生變化,可能無法滿足尖峰負載需求。
- 2. 各產業之能源成本與供應受衝擊。
- 3. 企業之基礎設施受氣候變遷引發損失。
- 流通之原物料及商品產量短缺,造成企業經營上需加強民 生用品供應方式之應變措施。
- 氣候變遷亦造成商品供應量之波動幅度變大,故凡倉儲、 運輸之應變能力亦必須隨之調整。
- 商品價格及數量急遽變動也造成企業必須隨時調整經營模式,以調適現況。

(二)觀光產業氣候變遷脆弱度評估

我國產業面臨氣候變遷之衝擊,就觀光產業而言,主要為暴雨及 颱風增加。而在暴雨及颱風增加的情形下,主要面臨之脆弱點為觀光 景點及其聯外交通道路之損害,特別是山區道路,在暴雨及颱風期間, 甚至之後的一段時間內,由於土質鬆動造成的崩塌。

(三)金融服務業氣候變遷脆弱度評估

1. 銀行業

因受地球暖化影響,造成全球氣候異常,各地天災事件 頻傳,不僅造成人員傷亡,更導致地形,地物之改變,目前 銀行業仍以不動產(土地及建物為主)及動產(車輛、機器設備) 為主要擔保品,極端氣候引起的天然災害,相對會連帶影響銀行業所徵提之擔保品價值及存在與否。

2. 保險業

按保險主要目的在填補損失及移轉風險,能源業、農牧業、製造業、航空業及娛樂業等可能因氣候變遷而遭受衝擊之相關產業,可藉由保險制度移轉其所面臨之氣候風險,是以保險業受氣候變遷衝擊之原因,仍源於該等藉由保險制度移轉氣候風險之產業,因氣候變遷衝擊所致之損失,其受衝擊之程度亦取決於產業對氣候變遷衝擊之損害防阻成效。

3. 證券期貨業

對於劇烈天氣(如颱風)可能造成市場休市等影響。

(四)中小企業氣候變遷脆弱度評估

我國中、小企業主要為製造業及服務業,因此初步之中、小企業氣候變遷脆弱度評估,可參考製造業及服務業相關之評估分析,未來將依據「中小企業因應氣候變遷衝擊與調適策略規劃」行動計畫之階段性成果逐年更新。

(五)製造業氣候變遷脆弱度評估

依據 2010 年工廠校正暨營運調查報告⁵³及主計處統計資料(如表 2.22 所示),我國製造業工廠家數約有 8 萬家,從業員工約 240 萬人, 創造之實質產值約 16 兆元。

表 2.22 2010 年製造業行業別概況統計

廠	・中工 家數 家數 數(千人)	工廠營業收入(億元)	實質產值 (百萬元)
---	---	------------	------------

⁵³ 原名為「工業統計調查報告」

68

	營運中工 廠家數 (家)	從業員工人 數(千人)	工廠營業收入(億元)	實質產值 (百萬元)
製造業	78,805	2,399,63 0	163,462	15,998,02 0
食品製造業	4,955	114,700	5,651	500,189
飲料及菸草製造業	515	15,225	1,309	129,431
紡織業	3,134	95,736	4,324	374,765
成衣及服飾品製造業	1,119	31,271	703	66,464
皮革、毛皮及其製品製造業	778	20,172	644	47,454
木竹製品製造業	1,011	11,109	312	32,421
紙漿、紙及紙製品製造業	1,268	35,382	1,894	193,227
印刷及資料儲存媒體複製業	2,234	38,594	954	103,661
石油及煤製品製造業	213	11,682	11,522	1,067,006
化學材料製造業	1,041	60,466	19,731	2,046,633
化學製品製造業	2,245	45,255	3,259	230,025
藥品製造業	413	21,678	707	89,511
橡膠製品製造業	1,026	35,164	1,183	103,553
塑膠製品製造業	6,739	123,833	5,028	312,528
非金屬礦物製品製造業	2,299	59,489	2,749	256,634
基本金屬製造業	1,502	73,847	12,866	1,525,181
金屬製品製造業	16,184	265,318	11,215	708,655
電子零組件製造業	3,848	556,356	42,060	5,736,929
電腦、電子產品及光學製品製造業	2,905	205,656	12,335	1,291,662
電力設備製造業	3,262	102,753	5,251	465,588
機械設備製造業	12,882	224,781	8,591	801,285
汽車及其零件製造業	2,382	986,926	4,997	422,872
其他運輸工具製造業	1,577	62,718	3,008	252,193
家具製造業	1,079	18,924	504	64,163
其他製造業	3,109	71,101	2,211	242,996

備註:(1)「營運中工廠家數」、「從業員工人數」、「工廠營業收入」之資料來源為經濟部統計處網頁「99年工廠校正暨營運調查報告」之「六、調查結果概況」(2)實質產值統計資料來源為經濟部主計處,「國內各業生產總額(93SNA)—1992~2010實質金額」,基期:2006年=100,更新日期為2011.11.18。

基於各行業別生產特性差異大,受氣候變遷影響因素不易掌握, 故首先以製造業脆弱度雷達圖探討各行業別之關鍵密集度指標變化; 同時,基於台灣為高度依賴原物料進口國家,故輔以探討原物料價格 上漲對製造業影響進行模擬評估,以初步掌握高脆弱度之行業別。

1. 製造業脆弱度雷達分析

聯合國研究報告調查指出⁵⁴,企業認為自然資源及原物料短缺、缺水、能源安全等問題對其響最大;而座談會專家⁵⁵中,亦建議應由原料依賴程度、產品市場、及產業資產等三方面考量,並利用相關指標衡量各行業別之脆弱度,如水資源、能源、電力等密集度指標,以及原物料及產品進出口依賴度或集中度等。

經選定能源密集度、進口依存度、水密集度等3項指標 之90年及95年數值,完成18個行業別之脆弱度雷達圖分析 (示例如圖2.9),可初步掌握各行業別95年相較90年各密集度 指標變化情形(如圖2.10所示),並歸納脆弱度改善產業係以 高附加價值產業為主,脆弱度維持平盤或惡化產業係以傳統 產業與能源密集產業為主。



圖2.9 製造業脆弱度雷達⁵⁶

_

⁵⁴ The United Nations Global Compact, United Nations Environment Programme (UNEP), Oxfam, and World Resources Institute (WRI), "Adapting for a Green Economy: Companies, Communities and Climate Change. A Caring for Climate Report". *(2011)

⁵⁵ 依據工業局召開之「製造業氣候變遷脆弱度評估專家會議」(分別為 2011.06.09 及 2011.10.19) 56 說明:(1)紫色範圍較藍色面積為小,則顯示改善。(2)數據分別選用以下資料之 90 年及 95 年 數據:(a)用水量:水利署「工業用水量統計報告」、(b)進口品中間投入/總投入:財政部關稅總 局「統計資料庫查詢系統」及主計處「產業關聯表」、(c)能源使用量:能源局「能源平衡表」、(d) 實質 GDP:主計處「雙面平減表(基期 2006 年)」

■脆弱度改善產業



- 1. 電子資訊產業
- 2. 機械設備製造業
- 3. 運輸工具製造業
- 4. 石油與煤製品業
- 5. 化學製品業
- 6. 橡膠製品業
- 7. 塑膠製品業
- 8. 印刷業
- 9. 造紙業

■脆弱度維持平盤或惡化產業

- 1. 食品飲料業
- 2. 皮革與毛皮製品業
- 3. 紡織與成衣業
- 4. 木竹製品與家具業
- 5. 化學材料業
- 6. 基本金屬業
- 7. 金屬製品業
- 8. 非金屬礦物製品業



以高附加價值產業為主

以傳統產業與能源密集產業為主

圖2.10 製造業17個行業別脆弱度雷達分析結果⁵⁷

2. 原物料價格上漲對製造業影響模擬評估

考量國際重大氣候災害經常對國際供應鏈造成影響,故初步選定原物料價格影響進行探討。探討方式係透過投入產出分析(Input-Output Analysis),假設雜糧作物、能源、石化原料與鋼鐵等重要中間原材料因極端氣候衝擊所造成之價格上漲將不會受政府的干預行為影響(如凍漲),並透過產業關聯直接傳遞(即產業的成本可完全轉嫁),進行以下4種模擬情境對各行業別之經濟影響:

- 模擬情境一:小麥、玉米與黃豆進口價格均上漲100%。
- 模擬情境二:原油進口價格上漲100%,石化原料進口價格上漲30%。
- 模擬情境三:煤進口價格上漲100%;鋼鐵進口價格上漲30%。
- 模擬情境四:以上情境一起發生。評估結果如表2.23所示,其中以原油價格上漲對我國影

^{57 100} 年度「產業溫室氣體管理輔導計畫」執行團隊之台灣綜合研究院評估結果。(2011.10)

響最嚴重,而食品類與鋼鐵類則因我國自給率不低,因而影響不顯著;整體而言,仍以能源密集產業所受的影響較大。

表 2.23 原物料價格上漲對製造業影響模擬評估結果58

假設情境	受影響之製造業	價格影 響(%)	經濟影 響(%)	製造業影 響(%)	整體經濟 影響(%)
情境一:小麥、	食品及飲料業	9.686	-1.304		
玉米與黃豆之進	皮革、毛皮業	0.328	-0.113	-0.129	-0.088
口價格均上漲 100%	雜項製造業	0.074	-0.029	0.12)	0.000
は立一・石山ウ	石油及煤製品	76.054	_		
情境二:原油之 進口價格上漲	化學及塑膠業	16.256	-7.320		
100%; 石化原	紡織業	8.653	-3.409	-5.061	-5.566
料之進口價格上源 30%	非金屬礦物製品 業	7.635	-6.995	-3.001	-3.300
派 30%	金屬基本工業	4.477	-8.335		
情境三:煤之進	金屬基本工業	7.562	-1.081		
口價格上漲	金屬製品業	3.609	-0.658	-0.386	-0.305
100%;鋼鐵進口 價格上漲 30%	機械設備業	2.787	-0.559	-0.360	-0.303
	石油及煤製品	76.104	_		
情境四:以上一	化學及塑膠業	16.366	-7.348		
起發生	金屬基本工業	12.041	-9.416	-5.576	-5.960
	紡織業	8.743	-3.428		
	金屬製品業	7.544	-2.625		

3. 綜合分析

依據製造業脆弱度雷達分析與原物料價格上漲對製造業影響模擬評估結果,雖可掌握產業脆弱度變化與受原物料價格影響情形,但因各行業別調適能力不同,如原物料庫存空間、資源調度能力、經濟衝擊忍受度等,故無法挑選出脆弱度行業,僅可初步掌握仍以能源密集產業受的影響較大。

72

^{58 100} 年度「產業溫室氣體管理輔導計畫」執行團隊之台灣綜合研究院評估結果。(2011.10)

2.2 影響評估

2.2.1 能源供給氣候變遷影響評估

由於所有部門,包括:能源供給部門本身、工業部門、運輸部門、農業部門、服務業部門、住宅部門等,都強烈依賴能源供給。2011年國內能源消費量中,若按消費部門分,能源及工業部門占46.55%,運輸占11.58%,農業占0.87%,服務業占11.37%,住宅占11.4%。2011年電力消費中,能源及工業部門占60.60%,運輸占0.50%,農業占1.12%,服務業占19.41%,住宅占18.37%。另一方面,甚至攸關國家安全的國家指揮體系、軍事部門、緊急救援與醫療體系等,莫不強烈依賴能源供給。因此,當能源供給受衝擊而損害或破壞時,對經濟、社會、環境、政治及整體所造成的影響程度以及長期效應,皆會相當巨大而深遠。初步歸納國內能源供給受氣候變遷的影響,可從幾個層面分析,包括:

一、個別能源供給設施與所在區位安全性的影響

氣候變遷在長期方面對能源供給設施安全性的影響,主要在於更高的溫度、降雨、風力下,使建築材料、煉油及發電設施材料、能源供給相關公用設施材料等之氣候防護能力受到更嚴苛的挑戰。在極端氣候方面,對台灣能源供給設施安全性的影響更大,包括:持續更長時間的高溫、變異性更大且頻繁的高低溫變化、降雨量更集中造成豪大雨之雨量及次數頻頻破紀錄,造成嚴重淹水災害,前述這些極端氣候皆會對能源供給設施及其所屬建築,造成更嚴重的危害。至於強風方面,由於颱風強度的增加,颱風風速因而增加,故對相關設施之耐風能力亦可能受到影響。

二、整體能源供需平衡受到的影響

整體能源供需平衡受到的影響,包括:氣候變遷對能源供給設施

發電效率的影響,以及對能源需求的影響。氣候變遷對能源供給設施發電效率的影響,主要在於環境溫度及水溫上升部分。其中,環境溫度上升會對發電廠有明顯的影響,而氣渦輪機受到的影響又較蒸汽鍋爐更為明顯。根據估計,2003 年歐洲熱浪侵襲期間,英國發電廠中的氣渦輪機組效率即下降達 10%。根據英國 UKCIP 計畫的評估,若將英國的 500MW 相關發電設備移至中東,其效率會下降而使得發電量僅剩 450MW。而海水溫度上升,也會使得冷卻水效率下降,這對於發電效率亦會造成影響。

氣候變遷對能源需求的影響部分,根據台灣在不同季節的暖化趨勢來看,由於高溫持續時間更長,夏季空調系統用電會明顯上升而造成用電吃緊;然而冬天時,由於低溫明顯暖化,因此保暖目的之用電量及烹調食物用瓦斯的耗用量可望減少。若從每日不同時段來看,中午用電尖峰期間,由於高溫持續時間變長,會造成供電更大的壓力。晚間則由於溫度上升明顯,夏天的冷氣耗電可能明顯增加,冬天則保暖需求則可能降低。

三、能源設施受災後連帶的影響

如上所述,氣候變遷將直接對能源供給與消費造成影響,而與能源供給設施正常運轉息息相關的設施,特別是短期極端天氣的影響時,亦會因能源供給無法正常運轉的問題連帶無法正常運轉。以下列出主要的連帶影響:

- (一)交通中斷與異常:供電中斷造成大眾運輸班車停駛、交通號 誌全黑、夜間交通缺乏因照明系統而產生異常等。
- (二)水源供應異常:淨水場變電所斷電無法送水、高樓層住戶馬達停俥而停水。
- (三)通訊系統異常:因電力供應中斷,部分通信系統產生異常或 中斷。
- 表 2.24 摘要敘述氣候變遷對我國能源供給可能的衝擊因子。整

體而言,溫度上升對能源供需的影響主要在中長期之影響,在供給面來說,高溫或海溫上升會降低發電效率,因而減少供電能力。在需求面來說,夏季尖峰時段氣溫上升,以及持續高溫,會提高冷卻需求之能源供給壓力。反之,夜間及冬天溫度上升,反而會紓解保暖需求之能源供給壓力。此二者會造成全年度的能源需求波動增大。

臺灣的平均降雨量改變趨勢為變得更乾旱,此將使得水力發電量下降。極端氣候(颱風)中的強降雨變的更頻繁、更強時,除了會造成更嚴重的能源供給設施的損害外,由於水質不佳(夾帶砂石),會降低發電機組的冷卻水供應能力,因而降低發電能力,甚至若夾帶漂流木時,會對發電機組造成損害;海平面上升,特別是地層下陷地區,則對低海拔之能源供給設施,造成長期之潛在風險。

表 2.24 氣候變遷對我國能源供給可能的衝擊因子*59

氣候變遷因素	氣候變化型態	衝擊因子	對能源供給的影響
			○發電效率下降
	平均氣溫上升	高溫	⊙燃料與電力需求改變 ○保暖電影(UDD)工限
			○保暖需求(HDD)下降○冷卻需求(CDD)上升⁶⁰
			○尖峰電力需求増加以致於供電壓力増加
溫度持續增溫	極端高溫日數	熱浪**	○ 發/輸電效率下降
	增加	,,,,,,,	○若發生森林火災使輸配電線路受損
	五14年四14	火四 144	⊙核能、火力發電廠(海水冷卻)冷卻效率下降或排
	平均氣溫上升	海温上升**	水水溫受限
	蒸發量增加		水力發電量減少
	降雨變異性變	乾旱**	○水力發電廠排水水溫(河水)冷卻能力受限
季節降雨不均	大		
	降雨強度增加		○發電機組受損、煤倉/油槽受損水質惡化-無法供
	(非颱風)		應冷卻水(非海岸地區)
		淹水	⊙交通中斷—增加搶修時間、發電用燃料無法供應⊙水質惡化使冷卻用水無法供應(非海岸地區)
	降雨強度增加		○ ② 淹水地區產業/住戶受損使用電需求下降
	/ 颱風降雨強		○發電機組受損、煤倉/油槽受損
劇烈降雨增加	度增加		○進水口(含冷卻用水)因堵塞無法進水而影響發電
	32 47	土砂	○造成架空線路受損
			⊙交通中斷─增加搶修時間
	降雨強度增加	雷擊**	一架空輸配電線路受損
			○日上於帝區の企口
	颱風強度增加	強風	○風力發電機組受損○輸配電線路受損
颱風強度增加	飑風蚀及增加		○ 押 回 电 砯 吟 文 損
與海水位上升			○海岸地區發電廠/變電站危害
)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		暴潮	海岸地區煉油廠、接收站危害
	沿岸水深增加		⊙發電廠危害、煤倉/油槽受損
		海岸侵蝕**	沿岸土地流失,影響能源設施安全

*除上述所探討整理之氣候變遷影響外,能源供給仍可能受到雷擊、雲遮減少與風場改變等氣候變化型 態影響。由於此部份仍須更多實證與科學之研究分析,以下僅針對各項目可能之衝擊進行概要說明:

•雲遮減少:衝擊因子可能為溫度增加/日照增加,其中日照增加可能增加對再生能源之發電效率。

•風場改變:其衝擊因子可能為強風增加/減少,但趨勢目前仍不明朗。

**熱浪:溫度連續三天到達38℃以上,造成電力需求增加,發/輸電效率下降。

海温上升:氣溫不斷上升連帶海水溫度上升,影響冷卻效率,使發電效率下降。

乾旱:長時間不降雨,導致河川、水庫水源減少,使水力發電和冷卻系統難以運作。雷擊:劇烈降雨增加與颱風強度增加可能提高雷擊之機率,造成輸配電線路受損。

海岸侵蝕:因海水位上升成土地資源的流失,影響沿海能源設施安全。

76

-

⁵⁹ 根據「氣候變遷調適政策綱領」之氣候變遷因素製作。

 $^{^{60}\,}$ HDD/CDD : Heating Degree Days/Cooling Degree Days \circ

由於能源供給受到氣候變遷的影響及調適策略的研究仍在發展之初而並不完整,尚須先對氣候變遷影響層面與程度深入研究並建立與之量化對應關係。本領域分組行動方案於本階段,先綜合國內之相關資料並參考國際氣候變遷研究,建立暫定情景以供研擬初期之調適行動計畫,各主辦機關首先應全面性進行產業、區位及事業單位之脆弱度盤點(參考第四章調適措施第1項「盤查能源供給設施及運作面對氣候變遷脆弱度、衝擊」之建議),了解其所面臨何種之氣候風險及脆弱程度,作為政策方針擬訂之參考。未本方案來將根據最新之研究成果逐年更新相關成果,以作為下一階段行動計畫規劃與評估之依據。

2.2.2 產業氣候變遷影響評估

一、區位氣候變遷影響評估

(一)工業區氣候變遷影響評估

基於受體(工業區內之工廠)受所在區位之氣候變遷災害威脅,探討工廠位於台灣地區所面臨之直接影響與間接影響如表 2.25 所示;其中,直接影響係指災害對工廠直接造成之危害,而間接影響係指該災害雖然未對工廠造成危害,但對廠外其它設施(如道路)造成損毀,進而影響工廠營運。

表 2.25 氣候變遷對台灣工業區所在區位之影響分析61

左江始、西	长江丛都	/// ro rol At	對工廠之	對工廠之
氣候變遷	氣候衝擊	災害型態	直接衝擊	間接衝擊
氣溫上升	平均温度	節氣改變	_	原物料來源改變
	上升	(生態系統		(如由國內生產之
		改變)		原物料改為進口)
	夏天持 續	熱浪	1.易引發火災	冷卻設備耗能需求
	高溫		2.設備散熱不易導	增加
			致失靈	冷卻水溫度過高
			3. 員工中暑甚至死	油電價恐調漲
			亡	空調需求增加
				空氣污染物不易擴
				散而遭民眾抗議
降雨量改	雨量分布	乾旱	1.易引發火災	水價恐調漲
變	不均		2.缺水造成停工	
	強降雨增	水災	1.淹水造成停工	道路中斷造成原物
	加		2.設備/貯槽受損	料短缺
	颱風強度		3.水質惡化(原水	
	增加且次		濁度增加)影響製	
	數增多		程用水	
		風災	設備/貯槽受損	1.道路中斷造成原
				物料短缺
				2.公共設備損毀引
				發停電、停水
		土石流	1.工廠遭土石流淹	1.道路中斷造成原
			沒	物料短缺
			2.設備/貯槽受損	2.公共設備損毀引
				發停電、停水
海平面上	1.暴潮(與	水災	1.淹水造成停工	道路中斷造成原物
升	颱風結合)		設備/貯槽受損	料短缺
	2.暴潮(與			
	低窪地區			
	結合)			
	_	臨海地區淹	工廠遭海水淹沒	鄰避效應使工廠往
		沒		內遷移不易

⁶¹ 資料來源:工業局彙整(2011.01.13)

因應表 2.25 所彙整之各項災害型態及衝擊,可歸納其造成產業 之操作成本增加包含如下:

- 1. 設備修復及更新
- 2. 能源需求增加
- 3. 購水支出
- 4. 製程改變
- 5. 服務供應鏈中斷(如對特定稀有資源過於依賴)
- 6. 訂單移轉損失
- 7. 交貨延誤賠償
- 8. 趕工成本
- 9. 保險成本

氣候變遷衝擊之具體產業災損,如以 93 年於艾莉颱風及 99 年凡那比颱風為例。93 年由於艾莉颱風過境使原水水質濁度太高,淨水場無法發揮其功效,造成桃園地區面臨 21 天缺水的問題,進而導致桃園縣內相關產業,包括電子產業、光電業、半導體業、化學製品業、食品業,因衍生自製程改變、訂單移轉、交貨延誤及購水支出、趕工成本增加等,造成總損失金額約 43 億元⁶²。而 99 年凡那比颱風侵台,豪大雨造成南部地區淹水,不但重創區內石化重鎮,亦造成高雄市仁武及大社等工業區之嚴重損失。

而透過各工業區服務中心曾統計之災害損失(如表 2.26),可發現不論是停水、停電、或淹水,單次災害所造成之金額損失皆數額龐大,為協助產業未來於無可避免之災害中可迅速恢復,相關保險制度的導入、早期預警系統、緊急應變體系、及災害復舊貸款等,應有必要納入調適措施中逐步規劃辦理。

⁶² 資料來源:中華民國者市計劃學會,「氣候變遷調適政策綱領」(草案),行政院經濟建設委員會。(2010.04)

表 2.26 近年各工業區災害統計損失統計63

災害類型	工業區名稱	發生次數	損失統計 (元)
	龍德(兼利澤)工業區	3	_
	斗六工業區	1	5,000 萬
停水	平鎮工業區	2	58 萬
	大園工業區	2(2004.08)	15,037 萬
	安平工業區	1	_
	龍德(兼利澤)工業區	3	_
	嘉太工業區	1(2009.08)	4,296 萬 (廠商直接損失)
停電			51 萬 (公共設施含污水處理廠損 失)
	彰濱工業區	2(近5年)	約 10 萬
	台中港關連工業區	2	11 萬
	永安工業區	1	本年度尚無損失
	永康工業區	3	8,000 餘萬
淹水	大園工業區	1(納莉颱 風)	(淹水達1公尺深)
	新營工業區	2(2005 \ 2009)	_
土石流	瑞芳工業區	1	不詳

工業區受氣候變遷之脆弱度,如表 2.13 之災害統計結果,可知停水及淹水係為工業區極需面臨之調適課題,同時遭受此二項災害影響之工業區彙整如表 2.27 所示,評估各工業區經濟活動數據,包含產量、產值、就業人口等,分別以大園工業區(含大園擴大)受影響之資本額最多(2,720 億元),及新竹工業區受影響員工人數最多(6.4 萬人)。

⁶³ 資料來源:經濟部 (工業局)所屬工業區服務中心提供。(2010.10)

表 2.27 氣候變遷高脆弱度工業區之 98 年經濟活動數據64

工業區	設廠家數	設廠資本額	員工人數
工系凹	(家)	(萬元)	(人)
龍德工業區	214	3,596,170	4,421
利澤工業區	83	17,811,589	1,513
大園工業區 (含大園擴大)	327	27,198,438 ⁶⁵	15,608
桃園幼獅工業區	89	1,693,363	3,794
觀音工業區	343	2,580,310	21,540
新竹工業區	404	2,694,208	63,781
雲林離島式基礎			_
工業區			
新營工業區	137	2,524,616	5,550
安平工業區	533	11,303,176	14,470
大社工業區	12	6,709,384	2,358
永安工業區	66	2,453,310	3,907
仁武工業區	35	3,010,449	1,710

(二) 加工區氣候變遷影響評估

氣候變遷對加工區產業之影響,主要影響為降雨及極端氣候等2因素。本案根據各現象所引發之災害型態,探討其對產業造成之直接衝擊與間接衝擊於表2.28。其中,直接衝擊係指災害對廠商(受體)直接造成之危害,而間接衝擊係指該災害雖然未對廠商(受體)造成危害,但對廠外其它設施(如道路)造成損毀,進而影響工廠營運。

64 資料來源:98年工業區開發管理年報。98年工業區開發管理年報中,未納入雲林離島式基礎工業區統計結果。

65 98 年工業區開發管理年報中,漏列大園擴大工業區之投資資本額總計,故改採台灣工業區用 地供給服務資訊網統計結果。(2010.10)

氣候變遷	災害型態	直接衝擊	間接衝擊
		1.缺水造成停工	1.易引發火災
降雨	乾旱	2.原水濁度增加影響	2.水價恐調漲
		製程用水	
		1.淹水造成停工、財損	道路中斷延遲貨物
	水災	2.設備毀損	或產品運輸時程
極端氣候	小火	3. 原水濁度增加影響	
		製程用水	
	風災	設備受損	造成停電、停水

表 2.28 氣候變遷對加工區災害之影響分析表66

分析表 2.28 之各項災害型態及衝擊,可歸納對產業造成之成本 增加及營業減少項目如下:

- 1. 設備修復及更新。
- 2. 能資源成本增加。
- 3. 製程改變。
- 4. 服務供應鏈中斷(如對特定稀有資源過於依賴)。
- 5. 訂單移轉損失。
- 6. 交貨延誤賠償。
- 7. 趕工成本。
- 8. 保險成本。

加工區受氣候變遷影響之脆弱度,由表 2.17 災害統計結果可知, 停水、停電為加工區需積極面對之調適課題,遭受此等災害影響之高 脆弱度園區如表 2.29:

_

⁶⁶ 加工區管理處彙整。(2012.05.17)

園區	設廠家數	設廠資本額 (萬元)	營業額 (萬元)	員工人數 (人)
楠梓園區	90	9,360,396	12,206,113	27,453

表 2.29 氣候變遷高脆弱度加工區之 98 年經濟活動數據67

水災使原水濁度過高造成停水雖僅曾發生於高雄、楠梓園區;惟 在氣候遽變之未知情形下,未來調適措施中,因應水資源供給不穩定 之情形,仍將於各園區宣導廠商建立備用水源或貯水等設施。

因風災或雷害造成加工區停電損失雖輕微;惟在氣候變遷影響下, 未來調適措施中,台電公司已同意規劃於園區加裝線路避雷裝置,減 少因電壓驟降造成廠商設備損害,以提升園區穩定供電品質。

氣候變遷衝擊之具體產業災損,以98年莫拉克颱風及99年凡那 比颱風為例:

- 1. 98 年莫拉克颱風過境使原水水質濁度飆高,致淨水場無法發揮其功效,造成北高雄地區缺水9天,使得楠梓園區內相關產業,包括電子、半導體、塑膠等產業,因交貨延誤、購水支出及趕工成本增加等,導致損失金額約新台幣1,000萬元。
- 99 年凡那比颱風侵台,豪大雨造成南部地區淹水,加工區因停電災害造成之金額損失輕微。

綜上,為協助產業未來於天然災害中可降低衝擊及迅速復原,強 化及檢討加工區緊急應變機制,並納入調適措施中規劃辦理,確有必 要。

(三)自由貿易港區氣候變遷影響評估

氣候變遷影響對自由貿易港區產業之影響,主要影響為降雨及極端氣候等兩大因素,並根據各現象所引發之災害型態,探討其對產業造成之直接衝擊與間接衝擊,以表 2.30 所示。其中,直接衝擊係指

-

⁶⁷ 加工區管理處彙整製作 (2012.05.17)。

災害對港區事業(受體)直接造成之危害,而間接衝擊係指該災害雖然 未對港區事業(受體)造成危害,但對港區事業週邊其他設施(如道路) 造成損毀,進而影響港區事業營運。

氣候變遷	災害型態	直接衝擊	間接衝擊
降雨	乾旱	1.缺水造成停工 2.原水濁度增加影 響事業用水	1.易引發火災 2.水價恐調漲
極端氣候	水災	1.淹水造成停工 2.房屋或設備損壞 3.貨物毀損或滅失 4.原水濁度增加影 響事業用水	陸海空交通中斷延遲 貨物運輸時程
	風災	1.房屋或設備損壞 2.貨物毀損或滅失	1.風災造成停電、停水 2.通訊中斷影響作業

表 2.30 氣候變遷對自由貿易港區災害之影響分析表68

自由貿易港區受氣候變遷之脆弱度,如表 2.19 之災害可能情況,可知停水、停電與淹水均為自由貿易港區需面臨與調適之課題,遭受此等災害之可能影響彙整如表 2.31 所示。

ŧ 221	工吃与品绘酒	4 4 9	匈日	古贮记庇	災害之可能影響69	
衣 2.31	面 品 乳 佚 變 透	自田	貝勿添與	尚脆翔度	災害之可能於答	

災害類型	高脆弱度災害之可能影響
信 心	1.生產/組裝線/裝卸倉儲作業中斷。
停水	2.貨物/商品因缺水無法妥善處理而毀損。
	1.生產/組裝線/裝卸倉儲作業中斷。
停電	2.冷凍/溫控貨物/商品因停電使設備無法運轉而毀損。
	3.因供電不正常造成設備損壞。
	1.生產/組裝線中斷。
淹水	2.貨物流失、毀損。
	3.建築物沖毀、毀損。

⁶⁸ 交通部彙整製作 (2011.01.15)。

⁶⁹ 交通部彙整製作 (2011.01.15)。

因應表 2.30 所彙整之各項災害型態及衝擊,可歸納其造成產業 之操作成本增加,包含下列項目之支出增加:

- 1. 設備修復及更新
- 2. 能源需求增加
- 3. 購水成本
- 4. 作業程序改變或停頓
- 5. 服務供應鏈中斷(如對特定稀有資源過於依賴)
- 6. 訂單移轉損失或客戶流失
- 7. 交貨延誤或貨物損害賠償
- 8. 趕工成本或補救成本
- 9. 保險成本

(四)科學園區氣候變遷影響評估

氣候變遷影響對科學工業園區產業之影響主要為氣溫上升、降雨 及極端氣候等三大因素,根據各現象所引發之災害型態,探討其對產 業造成之直接衝擊與間接衝擊,以表 2.32 所示。其中,直接衝擊係 指災害對園區事業(受體)直接造成之危害,而間接衝擊係指該災害雖 然未對園區事業(受體)造成危害,但對園區事業週邊其他設施(如道路) 造成損毀,進而影響園區事業營運。

表 2.32 氣候變遷對科學工業園區災害之影響分析表70

氣候變遷	災害型態	直接衝擊	間接衝擊
氣溫上升	平均温度	1.原物料(如溶劑)逸散	1.冷卻設備耗能需求增
	上升	2.影響精密電子設備	ha
		及資訊通訊設備可	2.冷卻水溫度過高
		靠度	3.油電價恐調漲
	熱浪	設備失靈	1.空調需求增加
			2.空氣污染物不易擴散
			而遭民眾抗議

⁷⁰ 國科會彙整製作 (2011.01.15)。

_

氣候變遷	災害型態	直接衝擊	間接衝擊
降雨	乾旱	1.缺水造成停工	1.易引發火災
		2.原水濁度增加影響	2.水價恐調漲
		製程用水	
極端氣候	水災	1.淹水造成停工	陸海空交通中斷延遲貨
		2.設備/貯槽受損	物運輸時程
		3.原水濁度增加影響	
		製程用水	
	風災	設備/貯槽受損	1.陸海空交通中斷延遲
			貨物運輸時程
			2.風災造成停電、停水
			3.通訊中斷影響作業

分析表 2.32 之各項災害型態及衝擊,可歸納對科學工業園區產業造成之成本增加及營業減少項目如下:

- 1. 設備修復及更新。
- 2. 能資源成本增加。
- 3. 購水成本。
- 4. 製程改變。
- 5. 服務供應鏈中斷(如對特定稀有資源過於依賴)。
- 6. 訂單移轉損失。
- 7. 交貨延誤賠償。
- 8. 趕工成本。
- 9. 保險成本。

科學工業園區受氣候變遷影響之脆弱度,由表 2.21 災害統計結果可知,遭受此災害影響之園區經濟活動數據如表 2.33:

園區	設廠家數 (家)	實收資本額 (億元)	營業額 (億元)	員工人數 (人)
新竹科學 園區	473	10,346	10,890	148,714

表 2.33 氣候變遷高脆弱度科學工業園區之 100 年經濟活動數據71

二、行業別氣候變遷影響評估

(一)商業氣候變遷影響評估

全球一片溫室氣體減量及節約能源的風潮下,太陽能、風能與各類節能設備成了當紅產業,吸引許多人爭相投入。但是全球氣溫仍將持續上升,各地破紀錄的乾旱與暴雨洪災的慘劇也不斷上演,受到直接衝擊的產業將遠多於因此成長的產業,必須提早規劃因應之道。

首先,因為氣候變遷、能源供應短缺造成的能源供應不穩定情況 及品質將會下降,企業必須因應能源尖離峰負載需量的變動,且造成 產業能源價格變動及供應短缺,影響企業穩態經營模式並造成經營成 本之急遽增加,影響企業獲利能力及經營風險。

再則各種自然災害造成營運設備損毀,此種情況尤其台灣地處太 平洋熱帶颱風生成區域及歐亞板塊交接地區,每年颱風及地震災害所 造成的天災,常使基礎設備遭受破壞。

另外氣候變化明顯衝擊原料供應。紐西蘭與澳洲因長期乾旱,牧草乾枯,酪農被迫提前宰殺牛羊,導致奶粉產量銳減,已經使得國際乳品原料價格狂飆,各種乳製品連帶漲價。而批發零售業面臨原料供應短缺問題造成之供貨不足情況,必須訂定緊急應變措施,以隨時能適足供應民生用品需量。

除了原料供應量短缺,也有可能造成過剩情況,倉儲運輸為物料 供應提供緩衝的功能,所以倉儲物流運輸業也勢必將隨時調整策略, 以隨時能提供原物料或民生用品所需的供應量。

最後因為供應量的變化,相對的價格亦隨之變動,企業在成本估

⁷¹ 國科會彙整製作 (2012.05.28)。

算、供銷價格的訂定,必須能夠適時調整,且價格變動亦影響用戶購 買意願,將使產品供應量的變化情況更加不可捉模。

(二)觀光產業氣候變遷影響評估

就觀光產業而言,暴雨及颱風增加,將會影響觀光景點遊客安全, 更嚴重之風雨,甚至破壞觀光設施。

(三)金融服務業氣候變遷影響評估

1. 銀行業

依經建會之統計資料,98年莫拉克颱風對全國各產業造成之直接及間接損失合計約279.3億元(附件7)。另本(99)年7月國內35家本國銀行依據2010年可能發生之壓力情境(區分為輕微情境與較嚴重情境),計算銀行在不同壓力情境下之可能損失對其資本適足比率之影響,結果顯示,各銀行於壓力情境下之資本適足率均符合法定最低標準(附件8)。前揭莫拉克颱風造成之損失假設全為銀行貸款且全部無法清償,對銀行之影響亦不及壓力測試結果之十分之一。據此,以目前氣候變遷引起極端氣候現象導致銀行業客戶損失對銀行業之營運並無太大之衝擊,銀行業尚不需本會輔導其採行調適措施。

2. 保險業

鑑於保險業為特許事業,業較一般行業予以高度監理, 因此現行法令已規定保險業應依規定提存特別準備金及向 主管機關申報資本適足率報告,俾使保險業不因重大事故之 發生致失去清償能力,並穩健保險業經營之財務安全。

另保險業亦可藉由再保險機制將其承保其他產業之氣 候危險再予移轉分散,金管會並規定保險業辦理再保險之分 出、分入或其他危險分散機制業務之方式、限額及其他應遵 行事項,可健全保險業財務基礎並穩固其業務經營。

綜上,保險業受氣候變遷之衝擊主係來自承保其他產業 之氣候危險,係屬間接影響,且金管會業對保險業財務健全 及業務經營予以高度監理,是其受氣候變遷影響之程度與其 他產業相較為低,尚屬可接受範圍。

3. 證券期貨業

目前證券市場遇天然災害侵襲時,對於市場休市與否、 投資人之應屆交割款項及應屆交割有價證券之處理等問題, 證交所及證券櫃檯買賣中心業已訂定天然災害侵襲處理措 施可供遵循;期交所已於該公司「緊急暨異常狀況處理手冊」 針對天然災害侵襲對期貨市場之影響,就休市與恢復開市程 序、期貨交易與結算之運作訂有處理程序,又目前期貨業收 取之期貨交易保證金主係現金、有價證券,尚無災損影響抵 押品價值之風險,故就業務面尚無實質影響。

綜合言之,金融服務業面對氣候變遷,其營業及營收並不受重大 影響,可謂具有氣候抗力(robustness),非屬高脆弱度產業。

(四)中小企業氣候變遷影響評估

我國中、小企業主要為製造業及服務業,因此初步之中、小企業氣候變遷影響評估,可參考製造業及服務業相關之評估分析,未來將依據「中小企業因應氣候變遷衝擊與調適策略規劃」行動計畫之階段性成果逐年更新。

(五)製造業氣候變遷影響評估

氣候變遷衝擊於行業別之具體產業災損,雖尚無法以統計數據呈 現,但觀察近年全球氣候災害對企業於原物料需求、產品市場銷售、 資源使用技術提升等影響,因各產業不同之生產及物流特性,其造成 企業營運與獲利變化是肯定的,其間也透露出,如企業可充分準備, 更可趁勢掌握商機並獲取利益。

如 2011 年 1 月歐洲大雪造成聖誕節買氣下降,即造成我國宏碁電腦銷售不如預期理想而影響營收;但同時間,華碩電腦卻可因存貨控管得當、零組件跌價、以及加入其他代工廠,而有效降低了生產成本,使營收未受影響。另外,2011 年 11 月泰國水災,因沖垮全球硬碟供應鏈及造成本田汽車(Honda)零件停止供應,亦造成我國筆電產業即面臨硬碟價格翻倍上升而於市場大量掃貨,台灣本田更無奈宣布暫時停產而黯然停產退出農曆過年期間銷售市場。

(六)營造業氣候變遷影響評估

由於天災來臨時,交通、電力中斷對經濟活動帶來很大的衝擊,就營造業而言,暴雨及颱風降雨量增加,交通、電力中斷將影響工作天數、工程進度及工程品質並增加成本,如果更嚴重暴風雨,可能破壞土木、建築主體,造成人員、財務損失。另外氣候變遷衝擊原物料供應,建材成本提高,營造業取得工程標案後也會增加成本、降低利潤,甚至工程中斷影響完工期限等。全球面臨氣候變遷之問題,對營造業影響衝擊很大,回顧這十年來,已經多次出現百年難得一見的破紀錄極端氣候現象,面對災難的常態化,政府有必要在風災、雨災的表象之外,檢討更深層的意義。

2.3 課題分析

2.3.1 能源供給氣候變遷調適課題

我國能源供給系統若遭受氣候變遷之衝擊而造成損害,不但將造成產業嚴重傷害,更將影響人民生活品質。因此,必須充分掌握氣候變遷對能源供給的影響,以及能源供給系統的脆弱度,然後提出適當的調適措施以降低甚至避免損害。歸納來說,能源供給之氣候變遷調

適的課題包括:

一、因應氣候變遷趨勢改變及極端氣候事件,強化能源調度及防護體 系

氣候變遷下除了造成氣候特性改變,也造成極端氣候災害發生可 能性增加,我國現階段能源系統在不考量氣候變遷因素情況下,其安 全防護體系大致滿足以下三個條件:

- (一)可透過能源調度,解決部分設施異常或損壞之能源供給。
- (二)可透過安全存量/備載容量,在一定範圍內滿足能源供應。
- (三)若不幸發生事故,仍可藉由分區調度,避免系統性災害。

然由於氣候變遷下之極端氣候事件發生的災害型式是多變的,可 能是局部型/全面型/複合型的災害,其對於現有能源供給設施(發 電廠、輸配電線路、油氣煉製、輸送管線等設施)之興建、操作、維 修,乃至於緊急應變設備、相關公用設施、所在區位之公共建物與設 施的安全防護,造成某一程度的威脅,故有必要因應氣候變遷所導致 的能源災害,構築新的安全防線,以保證能源供應系統在氣候變遷條 件下,仍能維持能源供應之穩定運作。

為此,能源設施的防護體系,必須針對氣候變遷可能發生的情境,預先做好系統的調度準備,包括因應各種災害風險之調適管理計畫,以及考量能源供需平衡情況下,包括能源密集產業(如石化產業及鋼鐵業)、其他產業部門(包括電子、通信、光電等對電力依存度較高之產業)之可能影響。至於服務業部門及住宅部門,則由於夏季尖峰用電造成的供需不平衡問題,是否會因溫度上升而更加惡化,亦為電力系統運作之重要課題。

另外,針對氣候變遷下之高風險能源設施,其既有之防護標準是 否能因應氣候變遷之衝擊,是否須進一步強化或由能源調度方式來保 證能源供應不受影響;而既有之系統運作模式,是否須因應氣候變遷 趨勢而進一步強化或修正,亦為關切之重點。

二、系統化調適策略因應方案之精進

能源供應系統乃國家社會發展的基礎,我國能源業務部門經過幾十年的努力已建立台灣本土的能源供應體系(包括供電、供油、供氣等)。

能源供應系統包括儲存、轉換(煉製)、運輸與配送所組成複雜系統,運輸系統可透過調度運作形成輸送回路,配送系統則以放射方式 供應至用戶。因此,能源供給系統的調適處理方式按照系統的特性, 可分成整體系統面、設施面與局部區域面範疇,其處理方式如下:

- (一)整體系統面調適:以供電系統為例,整體系統面係由初級能源、發電廠、輸(變)電等能源設施所組成,系統內某一設施發生災害時,將造成電網系統內回路之負載損失,故設施災害區位與實際影響用戶區位會因系統回路特性而有所不同;反之,其處理方式亦以系統回路為基礎,在電網內調度發電、輸電設施來滿足系統內電力之需求。
- (二)設施面調適:依據整體系統面內的高風險的能源設施清單(包括發電廠、變電站、煉油廠等),分析氣候變遷對其設施功能(發電、輸電、變電、供油、供氣等)之影響程度,分析以何種調適方式可改善設施原本之功能,或需訂定那些緊急應變措施,以避免設施功能損害。
- (三)局部區域面調適:局部區域面主要是解決配送系統的問題, 範圍從配送設施(配電站、油庫、供氣中心等)到用戶間所構成的放射 性網路,由於不同配送區域乃分屬不同的配送系統,故可以各區域為 一單元,解決各區域間的能源供應問題。
- (四)調適工具建立:能源領域之氣候變遷調適為較新之議題,其中首要之務為建立整體系統面的脆弱度工具,其調適工具可引進與我國能源供應系統類似國家的工具,再修正為本土化的可操作工具,包括各設施的災害暴露度、系統敏感度、系統回復能力,其中各能源設

施可先參考各主管機關之氣候相關災害潛勢資料庫,再依據現有設施本身之防護能力,評估影響能源設施功能情形下之災害暴露度,至於 系統敏感度與回復能力,則考量系統網路與調度支援能力,再進行整 體評估。

(五)調適與減緩的結合策略:能源領域之氣候變遷調適策略與減緩策略必須在創造雙贏方式擬定,例如建立低碳產業、低碳社區皆可降低對能源供應的依賴度,進而減少能源供應系統之風險,而能源系統的調適策略,也儘可能採取低碳方式來施作,以創造調適與減緩的雙贏。

三、氣候變遷之變動趨勢仍具不確定性

氣候變遷變動之趨勢受到天然因素(地球大氣環流系統)與人為因素(地球溫室效應)之直、間接及交互影響,故其預測結果與相關研究資料仍具不確定性,因此國內外的氣候變遷調適單位皆是透過不斷之研究與增加監測資料,以充分掌握氣候變遷的資訊,並修正調適策略,並以滾動式管理方式及強化監測資料,進行策略規劃→擬定策略→策略檢討→行動方案執行,以逐步強化能源供應系統之調適應力。

另一方面,我國能源依賴國外進口,應善用能源多元化之政策, 以分散進口能源風險,避免因外在因素造成國內之能源供應風險。

我國能源供應體系之氣候變遷調適仍處於起步階段,如何在氣候變遷資訊不完整的條件下,提出並執行最佳的應對策略,再依前述最新之研究成果,研訂可行的行動計畫,以確保能源供應體系之安全,為本題關切之重點。

四、氣候變遷調適可能帶來新的商機

除了前述可能的損害外,氣候變遷亦可能帶來新的商機,其中包括能源部門因應氣候變遷調適所衍生之勞務服務、設備財物訂製需求,茲分別說明如次:

- (一)調適服務事業:能源業者因應氣候變遷趨勢,須辨識出系統面/設施面之脆弱度、彼此間關係及發生風險之路徑與可能性,建立調適效益與經濟評估工具,據以訂定調適的優先順序。此部分勞務服務需由專業廠商及研究單位協助,逐步強化系統本身之調適能力,強化之方法與順序。同時因應溫度上升導致能源效率降低及尖峰能源需求升高之情境,亦須重新檢討及預估未來能源需求,故本項工作可促進我國調適服務之產業商機。
- (二)調適設備事業:能源業者因應氣候變遷趨勢,可投資於技術性調適措施,以降低能源設施的脆弱度及(或)加強災害後的恢復力。例如部分氣候變遷災力不足之設備,可藉由能源設施之定期或不定期的保養與安全檢查,進行相關設備的更新,並改善相關設施,包括相關變壓器、防水閘門、斷路器、開關設備機電設備廠商,或工程施作之營造業,皆可增加商機。

除前述衍生之服務及設備更新需求等商機外,依據蒐研國際間能源領域調適相關之科學及技術發展方向顯示,再生能源設施耐候度之強化、設施規模及選址考量等再生能源技術性調適措施之研究趨勢及案例亦愈來愈多,如改善太陽能板及風力發電機適應暴風及更強風速之能力。

2.3.2 產業氣候變遷調適課題

一、區位氣候變遷調適課題

(一)工業區氣候變遷調適課題

候變遷衝擊的影響與脆弱度,並加強協助產業建立調適能力有其必要。 然基於產業發展角度,危機即為商機,因此於未來氣候變遷衝擊之因 應中,亦有必要持續掌握相關新產品及服務市場之發展,透過政策工 具及補助措施之導入,協助產業發展氣候變遷調適新產品或新服務, 持續保有我國競爭力。

綜合歸納相關因應措施及發展,可初步歸納工業區面臨課題如 下:

- 1. 脆弱度評估工具及調適技術之引進
- 2. 建置工業區資料庫,如基本資料、災害統計等。
- 3. 強化工業區調適能力,如建立早期預警系統及緊急應變體 系、進行教育訓練、導入保險制度及災害復舊貸款等。
- 建議由水資源及管理領域推動與建立工業區貯水、節水、 備用水源、新興水源等。
- 依據全國一致之氣候模擬評估結果,針對設廠位置、廠房、 設備、防洪等相關法規進行研修。
- 6. 新產品及服務市場之研究與發展。

(二)加工區氣候變遷調適課題

近來我國經濟持續成長,產業一旦受氣候變遷衝擊,不但將造成經濟嚴重受挫,更將影響人民生活與國家競爭力。目前楠梓園區雖面臨水資源不穩定影響;惟自來水公司已同意積極多元開發水源措施(如伏流水、鑿井及增設抽水站、淨水場),以確保日後高雄地區穩定供水;另尚有3處園區臨近海岸,屬未來海平面上升後之脆弱區位。因此,掌握氣候變遷對產業之衝擊影響與脆弱度情形,並加強協助產業建立調適能力,有其必要。綜合前述因應措施及發展,歸納加工區需注意之課題如下:

- 1. 脆弱度評估工具及調適技術之引進與建立。
- 2. 輔導廠商貯水、節水、備用水源等之推動與建立。

- 3. 建立早期預警系統及緊急應變體系。
- 4. 改善供電品質之穩定度。

(三)自由貿易港區氣候變遷調適課題

近來我國經濟持續成長,產業一旦受氣候變遷衝擊,不但將造成 我國經濟嚴重受挫,更將影響人民生活與國家競爭力。目前各自由貿 易港區雖均未曾發生重大災害,但為防範於未然,有必要針對水資源 保護、電力穩定供應與防範水患等三大防災方向,控制產業對氣候變 遷衝擊的影響與脆弱度,並加強協助港區事業建立調適能力。綜合相 關因應措施及發展,歸納自由貿易港區需注意之課題如下:

- 1. 脆弱度評估工具及調適技術之引進與建立。
- 輔導廠商貯水、節水、備用水源等之推動與建立,並積極 朝降低對水資源依賴之角度開發新的產品與服務。
- 利用低耗能之製程、設備改善製程或服務,以減少對電力 之依賴。
- 建立多重電力迴路與設置緊急發電機組,減少因停電帶來 對港區事業之災害與衝擊。
- 對於建築物加強水土保持,與構建良好之排水系統,對忌水貨物應置放高處,低窪地帶應設置抽水馬達備便。
- 透過區域聯防概念,結合港區相關事業單位建立早期預警 系統及緊急應變體系。

(四)科學園區氣候變遷調適課題

科學工業園區受氣候變遷影響之脆弱度,由表 2.23 災害統計結果可知,電力穩定供應為新竹科學工業園區需積極面對之調適課題。

二、行業別氣候變遷調適課題

(一)商業氣候變遷調適課題

我國因應全球溫暖化新產業之發展現況,以及規劃我國未來推動 與發展地球暖化新興產業之策略,勢必需針對我國現有之相關產業架構進行研析及彙整,此部分主要的課題包括:

- 氣候變遷之產品及市場未來環境推估:
 經由未來情境模擬分析,探討未來低碳產業發展趨勢、重點產業及所帶來的新產品及服務市場發展。
- 低碳產業環境建構:
 建構低碳產業環境,包括低碳行銷人才培訓、產品推廣宣導、建構低碳環境觀念。
- 低碳產業產值推估:
 未來低碳產品及服務市場發展產值推估。
- 4. 企業節能減碳實質效益分析:
- 建立能源價格變動通報及應變資訊系統,即時提供產業經營影響預警通報。
- 6. 舉辦能源產業調適能力教育訓練、說明會與座談會。

(二)觀光產業氣候變遷調適課題

由於暴雨及颱風增加,影響觀光景點遊客安全,更嚴重之風雨, 甚至破壞觀光設施。應採行措施如下:

- 相關法規之修訂:交通部(觀光局)修訂「獎勵觀光產業 升級優惠貸款要點」,輔助觀光產業因應地球環境及氣候 變遷所進行之軟硬體設施改善工作,給予業者實質協助, 以提高觀光產業改善意願。
- 2. 由觀光局各國家風景區管理處就轄管區域各觀光景點確實執行設施維護巡邏勤務計畫,以因應氣候變遷造成風雨因素對施安全之影響,並加強對遊客提供因應氣候變遷之環境脆弱度宣導。

(三)金融服務業氣候變遷調適課題

1. 銀行業

(1)貸放前將氣候變遷列為徵提擔保品評估因素

銀行辦理授信業務,係綜合審查借款戶之信用條件、 資金用途、還款來源、債權保障及未來展望等5P原則辦 理,其中有關債權保障部分,於徵提不動產、動產或權 利為擔保品時,大都會衡酌整體性、可靠性及銷售性等 因素作專業評估,對於高風險地區(如坡度較大之山坡地、 河川地)、國土保育區、水資源、天然災害及其他資源保 育區土地、或地處偏僻、處分困難等不適合作擔保品者, 不宜徵為擔保品或以不計押值加強擔保方式承作為原 則。

台灣位處於地震頻繁之地帶,地震帶涵蓋範圍廣泛 (包括都市區域內),擔保房地廠房設備等無可避免位於 地震帶範圍,為降低承作風險,銀行業針對該等房地廠 房設備等授信案件,藉由向產物保險公司投保地震險方 式轉移部分風險。

(2)貸放後並將透過債權之管理,定期評估擔保品價值及 採取相關補救措施

銀行業一般對所提供擔保之不動產、動產,會依案 件性質酌情定期或不定期(至少每一年)勘查其保管、保 養及使用情形,以掌握擔保品之現況。

在補救措施方面,部分銀行會於相關授信約據條文中,載明擔保物滅失、價值減少或不敷擔保債權時,銀行得以合理期間通知或催告借款人後,隨時減少借款額度或縮短借款期限,或視為全部到期之條款。

綜上,銀行業辦理授信業務,透過事前之徵信及事後之 貸後管理,將氣候變遷列為考量評估因素,將可降低其受氣 候變遷受衝擊之程度。

2. 保險業

金管會為提供保險業建立風險管理機制所需之實務參考,並協助保險業落實風險管理,以確保資本適足與清償能力,健全保險業務之經營,業責成中華民國產物保險商業同業公會及中華民國人壽保險商業同業公會訂定「保險業風險管理實務守則」,要求保險業須於99年底全面落實,且將自明(100)年起列為本會依法實地查核之項目,其中並需將巨災風險納入風險管理機制,定期檢視在假定之巨災事件或情境下,各種保險商品之風險累積效應與公司風險限額之關連性,並評估公司風險資本是否滿足巨災風險資本需求,已具一定程度之風險評估與分析效果。

(四)中小企業氣候變遷調適課題

我國中、小企業主要為製造業及服務業,因此初步之中、小企業氣候變遷調適課題,可參考製造業與服務業相關之評估分析,未來將依據「中小企業因應氣候變遷衝擊與調適策略規劃」行動計畫之階段性成果逐年更新。

(五)製造業氣候變遷調適課題

基於產業發展角度,危機即為商機,因此於氣候變遷衝擊之因應中,有必要協助業者充分掌握調適議題與認識風險,透過資訊提供、政策工具及補助措施之導入,協助產業加強調適新產品或新服務之研發,以搶攻新市場與商機。綜合歸納相關因應措施及發展,初步歸納各行業別於調適面臨課題如下:

- 1. 引進行業別脆弱度評估工具及調適技術
- 2. 建立企業調適能力,如掌握相關資訊、認識調適議題與風

險、規劃企業調適措施等。

- 3. 強化既有產品與技術於調適領域之應用。
- 4. 加強新產品及服務市場之研究與發展。

(六)營造業氣候變遷調適課題

全球面臨氣候變遷之問題,對營造業影響衝擊很大。營造業為一般傳統產業,其經營型態屬於勞動力密集且固定模式,國內業者多數為小型經營型態,僅少數具有永續經營之理念。且營造業非屬行政院核定之十大重點服務業、六大新興產業及四大智慧型產業部分,如何尋求出最經濟、最省能源、最安全、最快速及對環境衝擊影響最低的工法、技術及材料,亦應由政府部門、學術界及營造從業人員共同尋求解決。尤其,在競爭日趨激烈的營建市場,我們認為只有創新的技術、創新的工法、研發新的建材及到位的專案管理能力才有競爭力,也才能獲得較佳的利潤。營造業者應可以整合所長共同研發,共享研發成果,降低研發成本,提升競爭力,共創多贏局面。

因應氣候變遷的最主要課題就是調適,尤其關注公共設施和基礎建設的調適,而且不只是落後國家,對先進國家也是必須嚴肅面對的問題。所謂基礎建設與營造牽涉的範圍相當廣泛,近年來積極被推廣的智慧綠建築與永續建築,就是重要產業之一,深受企業與各國政府的重視,藉由政府所主導的老舊社區建築的全面更新、節能建築的推廣、以及都市機能的強化,未來數十年將能夠提供營建業更大規模、更穩定的商機,並且創造許多就業機會。

目前歸納營造業調適面臨課題如下:

- 配合產業創新條例,營造業購置自動化設備或技術及防治 污染設備或技術時,可以申請適用投資抵減稅額規定。以 鼓勵業者加強研發新技術、新工法,以降低氣候變遷所帶 來之衝擊。
- 2.協同相關單位建立建材成本價格變動通報及應變資訊系統, 即時提供產業經營影響預警通報。

3. 舉辦營造業氣候變遷之調適能力教育訓練及說明會等。

第三章、能源供給及產業領域總目標及調適策略

3.1 總目標

依據我國氣候變遷調適政策綱領,本領域總目標為:發展能夠因 應氣候變遷的能源供給及產業體系。

3.2 調適策略與目標

依據國家氣候變遷調適政策綱領訂定「能源供給及產業」領域之 調適策略:

一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。

- 1. 健全市場機能是強化能源與產業經濟體系調適能力之有效 方法,待矯正的市場失靈包括資訊不完全、市場壟斷、環境 與氣候變遷外部性、價格管制,短期可導正市場扭曲,提升 資源的生產、使用與配置效率,長期促使產業結構朝向適應 氣候變遷方向發展。
- 檢討修正法規體系及組織制度,建置健全的能源供給及產業 適應氣候變遷經營環境。
- 3. 研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、能資源使用、 建築物、兩岸與全球貿易等相關法規,協助產業調適。
- 參與國際調適相關會議與合作計畫,以提昇產業部門的氣候 防禦力及國際競爭力。

二、提供產業因應能源及產業氣候變遷衝擊之支援。

1. 提供資金與技術,進行調適必要的研究發展以及設備汰舊換

新與投資興建。

 提升投資於生產設備及基礎設施之防禦氣候變遷能力建置 之需求。

三、掌握氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務。

- 1. 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會與挑戰。
- 掌握制度面的新政策與措施以及氣候變遷衝擊所誘發的商品,為企業帶來新的契機和新的市場。

四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。

- 1. 加強人才培訓及技術研發與推廣,協助國內相關產業掌握調 適的各種關鍵技術。
- 強化產業的相關調適能力,減低氣候變遷衝擊所造成之損害成本。

五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。

- 1. 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱度與系統回 復力。
- 2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變遷衝擊的 適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低災損風險。

本領域各項調適策略目標及指標項目整理如表 3.1。

表 3.1 「能源供給及產業」領域調適策略及對應目標

總目標 發展能夠因應氣候變遷的能源供給及產業體系				
調適策略	策略目標			
一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。	減少氣候變遷衝擊造成之設備財產損失。			
二、提供產業因應能源及產業氣候變	因應氣候變遷衝擊,投資於防禦建設和汰			
遷衝擊之支援。	舊換新金額			
三、掌握氣候變遷衝擊所帶來的新產 品及服務。	提升調適相關新興產業產值及就業人數。			
四、加強能源與產業氣候變遷調適之 研究發展。	本領域調適技術相關專利數、研發金額、 人才培育量、技術引進數和業界合作案 數。			
五、通盤檢討能源、產業之生產設施 與運輸設施之區位及材料設備面 對氣候變遷衝擊的適宜性。	 提升本領域相關產業脆弱度盤查覆蓋率(家數) 降低本領域相關產業因極端氣候,造成營運停擺後修復至回復正常運作所需時間。 			

第四章、調適措施

依據我國氣候變遷調適政策綱領之「能源供給及產業」領域總目 標與調適策略,擬定本領域調適措施如下:

表 4.1 「能源供給及產業」領域調適策略及相對應措施

總目標 發展能夠因應	氣候變遷的能源供給及產業體系		
調適策略	調適措施		
	健全市場機能,短期導正市場扭曲,提升資源 1-1 生產、使用與配置效率,長期促使產業結構朝 向適應氣候變遷方向發展。		
一、 建構降低氣候風險及 增強調適能力的經營	1-2 檢討修正法規體系及組織制度,建置健全的能源供給及產業適應氣候變遷經營環境。		
環境	研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、 1-3 能資源使用、建築物、兩岸與全球貿易等相關 法規,協助產業調適。		
	1-4 參與國際調適相關會議與合作計畫,以提昇產 業部門的氣候防禦力及國際競爭力。		
二、提供產業因應能源及 產業氣候變遷衝擊之	2-1 提供資金與技術,進行調適必要的研究發展以 及設備汰舊換新與投資興建。		
支援	2-2 提升投資於生產設備及基礎設施之防禦氣候變 遷能力建置之需求。		
三、掌握氣候變遷衝擊所	3-1 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會 與挑戰。		
带來的新產品及服務	掌握制度面的新政策與措施以及氣候變遷衝擊 3-2 所誘發的商品,為企業帶來新的契機和新的市 場。		
四、 加強能源與產業氣候	4-1 加強人才培訓及技術研發與推廣,協助國內相關產業掌握調適的各種關鍵技術。		
變遷調適之研究發展	4-2 强化產業的相關調適能力,減低氣候變遷衝擊 所造成之損害成本。		
五、 通盤檢討能源、產業 之生產設施與運輸設	5-1 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱度與系統回復力。		
施之區位及材料設備 面對氣候變遷衝擊的 適宜性	通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候 5-2 變遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠 度,降低災損風險。		

第五章、調適行動計畫與指標

5.1 調適行動計畫

由於氣候變遷趨勢改變及變異性增大,造成溫度上升、降雨量改 變、極端氣候事件、海平面上升,以及其他(日照、風場改變等)之 衝擊下,既有設施標準可能不足以因應現在及未來更為嚴峻情景。然 而,現有氣候變遷衝擊程度研究資料的不確定性大,各種氣候對全球 自然與社經環境的直、間接及交互影響,能源供給及產業脆弱度與可 能受到的影響資訊尚不完整。因此,本領域分組一方面將持續蒐集國 內政府與研究部門,現有及正在持續更新之氣候變遷衝擊與風險潛勢 等資訊,進行能源供給及產業領域之衝擊評估與脆弱度盤查分析,以 及相關法規檢討。然後根據前述分析與檢討結果,進行調適能力規劃 與建置、輔導與宣導推廣,以及擬定誘因或管制機制。另一方面,氣 候變遷調適為較新之議題,氣候衝擊評估、脆弱度評估、調適能力評 估等皆缺乏足夠之評估與規劃工具。因此,有必要在進行衝擊評估與 脆弱度盤查分析工作的同時,逐步開發前述之評估與規劃用輔助工具, 以及建立早期預警系統及緊急應變體系,如此方可提高調適相關工作 的品質與效率。而在調適能力建置方面,亦應導入保險制度及災害復 舊貸款,以提高氣象災害一旦發生後之回復能力。

此外,氣候變遷亦可能產生新的商機,包括因應氣候變遷所研發 或應用之新產品,以及衍生之新服務需求,亦應進一步研析,以開發 潛在之商機,促進經濟發展。氣候變遷調適研究發展方面,亦應積極 進行,以提升氣候衝擊評估與調適技術能力。

依據我國氣候變遷調適政策綱領中,「能源供給及產業」領域調 適策略及措施之方向要求,本領域中各機關均提出相關行動計畫。各 機關負責的行動計畫數如表 5.1 中按調適策略統計。

表 5.1 「能源供給及產業」領域調適各機關行動計畫數統計

X 3.1			商策略下		文	
主(協)辨機關	一、建構 降低及增 強調經營 力的經營	二、業因 提 選 業 及 選 養 變 之	三氟遷所的品学餐擊來產服	四、加強	五、通盤檢討能源、產業之生產 設施與運輸設 施之區位及材 料設備面對氣 候變遷衝擊的	各關畫數
	環境	支援	務	展	適宜性	
經濟部能源局	2	2	1	2	5	12
經濟部工業局	0	1	2	0	2	5
經濟部商業司	3	0	2	1	1	7
台灣電力公司	0	0	0	1	2	3
台灣中油公司	0	0	0	1	3	4
經濟部中小企 業處	1	0	1	1	1	4
經濟部加工區 管理處	1	0	0	0	1	2
經濟部標準檢 驗局	1	0	0	0	0	1
交通部觀光局	4	0	0	1	2	7
科技部(科學工業局 區 等學工 園 區 管理 局 需	0	0	0	0	1	1
內政部營建署	0	0	0	1	0	1
內政部(建築研 究所)	0	0	2	0	0	2
金管會	0	0	0	0	0	0
環保署	0	1	0	0	0	1
各策略下計畫 總數	12	4	8	8	18	50

另能源供給及產業領域尚有 100 年及 101 年已辦理完成之行動計畫共計 3 項,列於表 5.2。

表 5.2「能源供給及產業」領域中於 100 至 101 年間結案之計畫

編號	計畫期程	計畫名稱	主(協)辨機關
2-2-1-2	100-101	綜合電業極端氣候事件早期預警	台電公司
		暨緊急應變管理體系規劃與建立	
3-2-2-1	100	推廣氣候保險商品	金融監督管理委
			員會
4-1-1-1	100-101	發電與輸配電設備材質劣化監控	台電公司
		與防治技術開發	

「能源供給及產業」領域 102 至 106 年之行動計畫名稱及分類如表 5.3 (計畫摘要表請參考附件)。

表 5.3 「能源供給及產業」領域調適行動計畫

調適策略	調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關
	1-1. 健全市場機能,短期 導正市場扭曲,提升資源 生產、使用與配置效率,	<u>1-1-1-1</u>	能源部門氣候變遷調適成本效益分析與經濟影響評估	經濟部(能源局)
	長期促使產業結構朝向適 應氣候變遷方向發展。	1-1-2-1	建立商業之能源價格變動通報資訊系統	經濟部 (商業司)
	1-2. 檢討修正法規體系	1-2-2-2	商業氣候變遷宣導與調適能力輔導之組織及運作機制規劃	經濟部(商業司)
		1-2-2-3	交通部(觀光局)國家風景區經營管理與安全維護督導考核計畫—氣候變遷調適宣導機制	交通部(觀光局)
一、建構降低氣 候 風 險 及 增 強		1-2-2-4	觀光產業因應氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(一)	交通部(觀光局)
被		1-3-2-1	<u>氣候調適相關國家標準及驗證計畫建置</u>	經濟部 (標準檢驗局)
	1-3. 研修土地、租稅、金	1-3-2-4	探討商業相關法規因應氣候變遷調適策略之適切性	經濟部 (商業司)
	融與保險、勞工、環安、能資源使用、建築物、兩岸的人政贸易等和關注	1-3-2-5	中小企業相關法規因應氣候變遷調適策略之檢討	經濟部 (中小企業處)
	岸與全球貿易等相關法規,協助產業調適。	1-3-2-6	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(二)	交通部 (觀光局)
		1-3-2-8	風景區因應氣候變遷之防災應變機制	交通部(觀光局)
		1-3-2-9	加工區因應氣候變遷災害緊急應變作業原則及程序檢討	經濟部 (加工區管 理處)

調適策略	調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辦機關
	1-4. 參與國際調適相關 會議與合作計畫,以提昇 產業部門的氣候防禦力及 國際競爭力。	<u>1-4-1-1</u>	能源部門氣候變遷調適宣導及其相關研究之國際合作	經濟部(能源局)
- 1271 大业日	2-1. 提供資金與技術,進 行調適必要的研究發展以	<u>2-1-1-1</u>	能源供給領域之調適工具研究與建立	經濟部 (能源局)
二、提供產業因應能源及產業	及設備汰舊換新與投資興建。	2-1-2-1 2-1-2-3	溫室氣體減量基金應用於調適行動之運作與管理制度 製造業氣候變遷調適指引編製及宣導	環保署 經濟部(工業局)
氣候變遷衝擊 之支援。	2-2. 提升投資於生產設備及基礎設施之防禦氣候變遷能力建置之需求。	2-2-1-1	能源供給設施極端氣候事件早期預警暨緊急應變資料庫與網 <u>路平台建置</u>	經濟部 (能源局)
	3-1. 掌握氣候變遷衝擊 為相關產業帶來正面的機 會與挑戰。	3-1-1-1	能源供給領域之氣候變遷衍生新產品及服務市場發展國際資訊蒐集與彙編	經濟部(能源局)
		<u>3-1-2-1</u>	商業之氣候變遷衍生新產品及服務市場發展國際資訊蒐集與	經濟部(商業司)
二、学报与任缮		3-1-2-2	商業開發因應氣候變遷衍生新產品或新服務推廣應用	經濟部 (商業司)
三、掌握氣候變遷衝擊所帶來		<u>3-1-2-3</u>	中小企業開發因應氣候變遷衍生新產品或新服務輔導	經濟部 (中小企業處)
的新產品及服務。		3-1-2-4	擴大綠建築評估範疇	內政部(建築研究所)
		3-1-2-5	綠建材產品之審核認可與推廣	內政部(建築研究 所)
	3-2. 掌握制度面的新政 策與措施以及氣候變遷衝	3-2-2-2	製造業發展氣候變遷調適新產品或新服務之研發補助	經濟部(工業局)
	擊所誘發的商品,為企業	3-2-2-3	主導性新產品開發輔導計畫	經濟部 (工業局)

調適策略	調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辦機關
	带來新的契機和新的市			
	場。			
	4-1. 加強人才培訓及技術研發與推廣,協助國內	<u>4-1-2-1</u>	中小企業氣候變遷調適教育宣導計畫	經濟部 (中小企業 處)
四、加強能源與	相關產業掌握調適的各種 關鍵技術。	4-1-2-2	營造業因應氣候變遷調適能力輔導計畫	內政部(營建署)
產業氣候變遷		4-2-1-1	強化電業氣候變遷調適能力輔導	經濟部 (能源局)
調適之研究發	4-2.強化產業的相關調適	<u>4-2-1-2</u>	強化綜合電業氣候變遷調適能力計畫	台電公司
展。	能力,減低氣候變遷衝擊	4-2-1-3	強化油、氣產業氣候變遷調適能力輔導	經濟部 (能源局)
	能力, 減低	<u>4-2-1-5</u>	油氣探採設施極端氣候事件早期預警管理體系建立	台灣中油公司
		4-2-2-1	建立商業氣候變遷脆弱度評估資訊系統	經濟部 (商業司)
		4-2-2-2	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(三)	交通部(觀光局)
		<u>5-1-1-1</u>	電網系統面對氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔導	經濟部 (能源局)
		5-1-1-2	電網系統運作面對氣候變遷之衝擊評估與脆弱度盤查分析	台電公司
五、通盤檢討能		<u>5-1-1-3</u>	油、氣供輸系統面對氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析 與輔導	經濟部(能源局)
	5-1. 評估能源與經濟產	5-1-1-4	因應氣候變遷衝擊整體能源供給策略研究	經濟部 (能源局)
	業系統的氣候變遷衝擊、	5-1-2-1	製造業氣候變遷影響評估與因應	經濟部 (工業局)
	脆弱度與系統回復力。	<u>5-1-2-2</u>	商業氣候變遷衝擊評估與脆弱度盤查分析	經濟部 (商業司)
所設備 國 接變 遷 衝 重 性。		5-1-2-3	中小企業因應氣候變遷衝擊與調適策略規劃	經濟部 (中小企業處)
		<u>5-1-2-5</u>	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(四)	交通部(觀光局)
	5-2. 通盤檢討能源與產 業設施區位與場址面對氣	<u>5-2-1-1</u>	電力供給設施及其所在區位氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤 查分析與輔導	經濟部(能源局)

調適策略	調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辦機關
	候變遷衝擊的適宜性,提 升相關服務功能的可靠	<u>5-2-1-2</u>	台電所屬能源供給設施及其區位氣候變遷之衝擊評估與脆弱 度盤查分析	台電公司
	度,降低災損風險。	<u>5-2-1-3</u>	油、氣供給設施及其所在區位氣候變遷之衝擊評估、脆弱度 盤查分析與輔導	經濟部(能源局)
		<u>5-2-1-4</u>	供油中心油槽區地質災害潛勢調查分析暨改善計畫。	台灣中油公司
		<u>5-2-1-6</u>	天然氣接收站因應氣候變遷之調適能力提升計畫	台灣中油公司
		<u>5-2-1-7</u>	天然氣輸氣管線加強檢測維護及供氣穩定改善	台灣中油公司
		<u>5-2-2-1</u>	加工區氣候變遷衝擊與區位脆弱度盤查分析	經濟部 (加工區管 理處)
		5-2-2-3	工業區防汛能力提昇及旱災緊急通報體系計畫	經濟部 (工業局)
		<u>5-2-2-4</u>	針對位於環境敏感地區之風景區或景點,檢討遊憩管理及警 示設施	交通部 (觀光局)
		5-2-2-5	科學園區水、電、氣穩定供應分析及風險因應檢討	竹科、中科和南科 工業園區管理局

備註:此表中粗體字為優先行動計畫,底線為因應「國家氣候變遷調適行動計畫 102 年-106 年(草案)」建議而修改之行動計畫。

5.2 優先行動計畫

「能源供給及產業」領域中的優先行動計畫篩選原則如下:

- 1. 調適能力基礎建構
 - (1) 蔥研國際最新發展相關資訊及國際合作契機
 - (2)發展氣候變遷調適規劃工具
 - (3)健全因應氣候變遷調適之相關法規
- 2. 具急迫性及無悔性
 - (1)可優先建立或強化早期預警系統平台

另外也一併參考國發會「國家氣候變遷調適行動計畫 102 年-106 年」中優先計畫挑選原則,從「能源供給及產業」領域挑選出八個優 先計畫,如表 5.4。

表 5.4 「能源供給及產業」領域優先行動計畫

調適策略	編號	計畫名稱	主(協)辦機關
一、建構降低氣候	1-1-1-1	能源部門氣候變遷調適成本效益分	經濟部(能
風險及增強調		析與經濟影響評估	源局)
適能力的經營			
環境			
二、提供產業因應	2-1-1-1	能源供給領域之調適工具研究與建	經濟部(能
能源及產業氣		立	源局)
候變遷衝擊之	2-1-2-3	製造業氣候變遷調適指引編製及宣	經濟部(工
支援		導	業局)
	2-2-1-1	能源供給設施極端氣候事件早期預	經濟部(能
		警暨緊急應變資料庫與網路平台建	源局)
		置	
三、掌握氣候變遷	3-1-2-3	中小企業開發因應氣候變遷衍生新	經濟部(中
衝擊所帶來的		產品或新服務輔導	小企業處)
新產品及服			
務。			
五、通盤檢討能	5-2-1-1	電力供給設施及其所在區位氣候變	經濟部(能
源、產業之生		遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔	源局)
產設施與運輸		道	
設施之區位及	5-2-1-3	油、氣供給設施及其所在區位氣候變	經濟部(能
材料設備面對		遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔	源局)
氣候變遷衝擊		道	
的適宜性	5-2-1-6	天然氣接收站因應氣候變遷之調適	台灣中油
		能力提升計畫	公司

第六章、目標體系及總經費

6.1 目標體系

我國「國家氣候變遷調適行動方案—能源供給及產業領域」設定之目標體系請參見表 6.1 至 6.5。

表 6.1「能源供給及產業」領域調適策略一之行動計畫及指標

調適策略	一、建構	毒降低氣候風險及增強調適能力的	經營環境		
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
1-1. 健全市場機	1-1-1-1	能源部門氣候變遷調適成本效	經濟部(能源	能源部門氣候變遷調適經	提升資源配置效率,有助健
能,短期導正市場扭	1-1-1-1	益分析與經濟影響評估	局)	濟影響評估報告1份	全市場機能及產業結構發展
曲,提升資源生產、 使用與配置效率,長 期促使產業結構朝 向適應氣候變遷方 向發展。	1-1-2-1	建立商業之能源價格變動通報資訊系統	經濟部(商業司)	建立與維運「商業能源價格變動通報及應變資訊系統」	建立商業能源價格變動通報 及應變資訊系統,即時提供產業經營影響預警通報
1-2. 檢討修正法規 體系及組織制度,建 置健全的能源供給	1-2-2-2	商業氣候變遷宣導與調適能力 輔導之組織及運作機制規劃	經濟部(商業司)	1.成立商業氣候變遷調適能 力輔導服務團隊 2.每年辦理氣候衝擊評估、 調適策略與應變計畫之教 育訓練、說明會與座談會 等共3場	強化商業面對氣候變遷衝擊 準備工作及提升極端氣候事 件之緊急應變能力
及產業適應氣候變遷經營環境。	1-2-2-3	交通部(觀光局)國家風景區經營管理與安全維護督導考核計畫—氣候變遷調適宣導機制	交通部(觀光局)	每年度辦理國家風景區經 營管理與安全維護督導考 核	每年度辦理國家風景區經營 管理與安全維護督導考核
	1-2-2-4	觀光產業因應氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(一)	交通部(觀光局)	建立氣候變遷對觀光產業 影響宣導與輔導機制	參與教育宣導活動的觀光產 業者家數
1-3. 研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、能資源使用、建築物、兩岸與	1-3-2-1	氣候調適相關國家標準及驗證 計畫建置	經濟部(標準 檢驗局)	1.完成制修訂相關國家標準 數目 2.相關驗證證明數量	制修訂相關國家標準數目及 相關驗證證明數量,可使環 境品質的改善,以提高對氣 候變遷的適應能力

調適策略	一、建村	毒降低氣候風險及增強調適能力的]經營環境		
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
全球貿易等相關法規,協助產業調適。	1-3-2-4	探討商業相關法規因應氣候變遷調適策略之適切性	經濟部(商業司)	探討商業在氣候變遷調適議題下之相關法規適切性	因應氣候變遷調適議題,探 討商業相關法規
	1-3-2-5	中小企業相關法規因應氣候變遷調適策略之檢討	經濟部(中小企業處)	1.中小企業相關法規因應氣 候變遷調適策略之檢討 2.檢視現行其他相關法規及 政策對中小企業之適用性 評估	產出相關法規檢討及修訂建 議報告1份
	1-3-2-6	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(二)	交通部(觀光局)	建立氣候變遷對觀光產業影響宣導與輔導機制	輔導觀光產業取得綠建築標章、環保標章等認證之家 數,提升產業因應氣候變遷 辦理節能減碳之成效
	1-3-2-8	風景區因應氣候變遷之防災應 變機制	交通部(觀光局)	研訂「交通部觀光局觀光旅遊災害暨天然災害防救災 標準作業計畫」進行災害防 救	依據「交通部觀光局觀光旅 遊災害暨天然災害防救災標 準作業計畫」進行災害防救
	1-3-2-9	加工區因應氣候變遷災害緊急應變作業原則及程序檢討	經濟部(加工 區管理處)	- · · ·	·

調適策略	一、建構	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境						
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標			
1-4. 參與國際調適 相關會議與合作計 畫,以提昇產業部門 的氣候防禦力及國 際競爭力。	1-4-1-1	能源部門氣候變遷調適宣導及其相關研究之國際合作		1.每年舉辦「能源產業氣候 衝擊與脆弱度評估、調適 能力提升」之教育訓練、 說明會或座談會至 4(含)場次 2.辦理或參加能源部門氣候 變遷國際研討會場次至少 1場次 3.每年發行雙週報至少 20(含)。	提升能源產業氣候變遷調適能力			

表 6.2「能源供給及產業」領域調適策略二之行動計畫及指標

調適策略	二、 提供產業因應能源及產業氣候變遷衝擊之支援							
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標			
2-1. 提術的以舊與供,必發備與實理要展汰投	2-1-1-1	能源供給領域之調適工具研究與建 立	經濟部 (能源句)	1.建立能源供給設施與系統 對氣候衝擊與脆弱度評估 之查核清單檢核文件1份 2.建立能源供給事業單位能 源供給設施與系統之脆弱 度評估管理套裝軟體,及其 指引手冊 3.建立管理單位使用之能源	與系統之脆弱度評估 作業程序及指引 2.建立1套能源產業調適 管理作業程序及指引 3.建立供電系統脆弱度 與危害度分級程序			

調適策略	二、损	是供產業因應能源及產業氣候變遷衝彎	些之支援		
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
				供給設施與系統之脆弱度	與危害度分級程序
				評估管理套裝軟體。	5.建立供氣系統脆弱度
				4.能源產業氣候衝擊調適能	與危害度分級程序
				力評估文件1份	
				5.建立能源供給事業單位因	
				應氣候變遷調適能力管理	
				套裝軟體,及其指引手冊	
				6.建立管理單位使用之因應	
				氣候變遷調適能力管理套	
				裝軟體	
				7.建立供電系統氣候變遷風	
				險分析之評估工具	
				8.建立供油系統氣候變遷風	
				险分析之評估工具	
				9.建立供氣系統氣候變遷風	
				險分析之評估工具	
	2-1-2-1	溫室氣體減量基金應用於調適行動	環保署	完成溫室氣體減量法案(草	
		之運作與管理制度		(案)之建置	(草案)之建置
	2-1-2-3	製造業氣候變遷調適指引編製及宣導	經濟部 (工業局)	完成「製造業氣候變遷調適 指引」	提升製造業業者調適意識

調適策略	二、提	二、 提供產業因應能源及產業氣候變遷衝擊之支援							
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辦機關	工作指標	績效指標				
2-2. 提生基防選大人 建型 电子 化 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	2-2-1-1	能源供給設施極端氣候事件早期預 警暨緊急應變資料庫與網路平台建 置		建立能源供给地理合制定理	能源供給地理資訊管理 平台之架構包含能源供 應系統與主要產業區位 之調適管理地理資訊系 統(GIS)				

表 6.3「能源供給及產業」領域調適策略三之行動計畫及指標

調適策略	三、掌握	星氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務			
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
	3-1-1-1	能源供給領域之氣候變遷衍生新產品及 服務市場發展國際資訊蒐集與彙編	經濟部 (能源局)		促進增加新能源商品、新氣候保險商品產值之機會
	3-1-2-1	商業之氣候變遷衍生新產品及服務市場 發展國際資訊蒐集與彙編	經濟部 (商業司)	蒐集國際服務市場氣候 變遷衍生新產品發展資 訊報告1份	整理成功案例,以推廣商 業各界仿效推動
3-1. 掌握氣候變遷衝擊為相	3-1-2-2	商業開發因應氣候變遷衍生新產品或新 服務推廣應用	經濟部 (商業司)	辦理低碳產業人才培訓、產品推廣應用宣導共 3場	協助業者培植氣候變遷調 適人才,推廣新產品、新 服務市場商機
關產業帶來正面的機會與挑戰。	3-1-2-3	中小企業開發因應氣候變遷衍生新產品或新服務輔導	經濟部(中小企業處)		協助中小企業開發因應氣 候變遷衍生新產品或新服
	3-1-2-4	擴大綠建築評估範疇	內政部(建築研 究所)	辦理綠建築標章暨候選 綠建築證書認可作業	每年完成 250 件綠建築標章暨候選綠建築證書認可
	3-1-2-5	綠建材產品之審核認可與推廣	內政部(建築研 究所)	辦理綠建材產品之審核 認可及推廣講習會	辦理 20 件高性能透水線 建材及再生綠建材審核認

調適策略	三、掌握	氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務			
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
					可每年舉辦 2 場綠建材講
					習會。
					全程(102-103年)預計促成
				全程(102-103 年)預計帶	業者投入研發經費 1,000
3-2. 掌握制度	2 2 2 2	製造業發展氣候變遷調適新產品或新服	經濟部(工業	動廠商發展氣候變遷調	萬元,預計增加受輔導廠
面的新政策與	3-2-2-2	務之研發補助	局)	適相關技術或新產品、新	商產值 27,000 萬元,增加
措施以及氣候				服務9案以上	投資 2,050 萬元,降低生
變遷衝擊所誘					產成本 2,050 萬元
發的商品,為					促進因應氣候變遷調適產
企業帶來新的					品研發,透過資金的提
契機和新的市	3-2-2-3	 主導性新產品開發輔導計畫	經濟部(工業	 毎年辦理3場説明會	供,提升國內能源與產業
場。		土守江州座四州役期等引鱼	局)		氣候變遷調適之工業技術
					水準,並帶動相關產業發
					展

表 6.4「能源供給及產業」領域調適策略四之行動計畫及指標

調適策略	四、加強	能源與產業氣候變遷調適之研究	發展		
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
4-1. 加強人才 培訓及技術研	4-1-2-1	中小企業氣候變遷調適教育宣 導計畫	經濟部(中小企業處)	舉辦中小企業氣候變遷調適教育宣導及推廣活動 4 場次	提升中小企業氣候變遷調 適知能
發與推廣,協助國內相關產業掌握調適的各種關鍵技術。	4-1-2-2	營造業因應氣候變遷調適能力 輔導計畫	內政部 (營建署)	建立氣候變遷對營造業影響宣導與調適能力輔導機制。	協助營造業相關公會及配 合各地方政府辦理教育訓 練及說明會。
4-2. 強化產業的相關低級數學 力,緩衝擊所 成之 本。	4-2-1-1	強化電業氣候變遷調適能力輔導	經濟部(能源局)	1.評估電力供給系統氣候變遷調 2.計畫期程內,每年輔導至少 1 (含)家(廠/處) 15 家(廠/處): 位,全程共計至少 15 家(廠/處): (1) 提出極端氣候事件緊急 應變計畫書 1 份 (2) 提出劃書 1 份 (2) 提出劃書 1 份 3. 由系統面評估電力供給系統 之氣候變遷調適策略	2.計畫全程完成 15 家(敝/處)極端氣候事件緊急應變計畫書規劃作業,以及 15 家(廠/處)調適能力評估作業 3.完成系統面電力供給系統 6 年級 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	4-2-1-2	強化綜合電業氣候變遷調適能 力計畫	台電公司	1.根據專家意見整合方法,結構出 生態變遷下電業經營所可能面 臨的社會風險之各相關面向與	遷調適能力計畫來提昇本

調適策略	四、加引	隹能源與產業氣候變遷調適之研究	發展		
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
				整體架構	調適能力
				2. 定義生態變遷下電業經營之社	
				會風險指標和強度	
				3.根據不同社會風險指標和強	
				度,提出調適方案與因應對策,	
				支援相關決策之進行	
				4.舉辦生態變遷下電業經營之社	
				會風險調適對策教育訓練、說明	
				會與座談會共八場	
				1. 計畫期程內,每年輔導至少 2	
				(含)家,共計12家,油氣煉製	
				或天然氣事業所屬能源供給設施	1.完成 10 家極端氣候事件
				單位:	緊急應變計畫書規劃作
				(1) 現有防災標準檢討分析	業
	4-2-1-3	強化油、氣產業氣候變遷調適能	經濟部 (能源	與緊急應變計畫書撰寫	2.完成 10 家調適能力評估
	4-2-1-3	力輔導	局)	(2) 提出極端氣候事件緊急	作業
				應變計畫1份	3.完成系統面供油、供氣系
				(3) 提出能源產業氣候衝擊	統氣候變遷調適策略建
				調適能力程序規劃書1份	議書
				2. 由系統面評估油、氣供給系	
				統之氣候變遷調適策略	

調適策略	四、加強	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展							
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辦機關	工作指標	績效指標				
	4-2-1-5	油氣探採設施極端氣候事件早期預警管理體系建立	台灣中油公司	1.利用管線遷管及改管開挖期間,重新進行開挖點管線之座標校正4點 2.建立設備基礎沉陷資料管理(設備基礎沉陷測量80點、邊坡基礎沉陷測量8點),保護重大設備(含兩用壓縮機、升壓壓縮機)3.建立儲槽基礎沉陷資料管理(常壓油槽84座、高壓儲槽148座、儲油窖4座)	完成油氣採採設施及儲油 系統沉陷量 監測 以即 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述 記述				
	4-2-2-1	建立商業氣候變遷脆弱度評估資訊系統	經濟部 (商業司)	建立商業進行氣候變遷脆弱度評估之資訊系統	將氣候變遷對商業產生之 影響類型及各項評估指標 之資訊予以彙整分析,建 立評估資訊系統				
	4-2-2-2	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(三)	交通部(觀光局)	完成加強能源與觀光產業氣候 遷調適之研究	降低氣候變遷衝擊帶給觀 光產業的負面影響				

表 6.5「能源供給及產業」領域調適策略五之行動計畫及指標

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產設施與運	輸設施之區位及	材料設備面對氣候變遷衝擊的適	宜性
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
	5-1-1-1	電網系統面對氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔導		1.輔導發、輸、配單位,提出發、 輸、配系統面對氣候變遷之衝 擊評估與脆弱度盤查分析報 告 1 份 2.配合供電系統氣候變遷風險 評估工具之建立,逐年擴充並 完成發、輸(變)電網系統內危 害度、脆弱度評估報告	2.配合供電系統氣候變遷 風險評估工具之建立,逐 年完成供電系統內之危 宝度、暴露度、納咸度、
5-1. 評估能源 與經濟產業系統	17-1-1-/	電網系統運作面對氣候變遷之衝擊評估與脆弱度盤查分析	台電公司	1.電網安全性分析日報表 2.「台電超高壓幹線穩定度與 最大輸電能力限制檢討」報告	
的氣候 變 遷衝擊、脆弱度與系 統回復力。	5-1-1-3	油、氣供輸系統面對氣候變遷之 衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔 導	經濟部 (能源局)	1.輔導油氣煉製或天然氣事業 單位進行能源供輸系統,提出 油、氣供輸系統面對氣候變 之衝擊評估與脆弱度盤查分 析報告 1 份 2.配合供油、供氣系統氣候變遷 風險評估工具之建立,逐年擴 充並完成供油、供氣系統內危 害度、脆弱度評估報告	1.完成 1 項脆弱度盤查作 業 2.配合供油、供氣系統氣候 變遷風險評估工具之建 立,逐年完成供油、供氣 系統內之危害度、暴露 度、敏感度、回復能力公
	5-1-1-4	因應氣候變遷衝擊整體能源供給 策略研究	經濟部 (能源局)	整體能源供給系統因應氣候變 遷衝擊策略報告1份	提升能源供給系統於氣候 變遷下之防護能力

調適策略	五、通盘	B檢討能源、產業之生產設施與運	輸設施之區位及	材料設備面對氣候變遷衝擊的適	宜性
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
	5 1 0 1	製造業氣候變遷影響評估與因應	經濟部 (工業	完成「製造業氣候變遷脆弱度	掌握製造業氣候變遷衝擊
	5-1-2-1	表亞未和俠愛您的音可伯典囚應	局)	與影響評估報告」一份	問題並協助業者因應
	5-1-2-2	商業氣候變遷衝擊評估與脆弱度	經濟部 (商業	每年完成 2 家指標性商業服務	分析企業能源價格對企業
	3-1-2-2	盤查分析	司)	業氣候變遷衝擊之調查	經營影響及調適方式
	5-1-2-3	中小企業因應氣候變遷衝擊與調	經濟部(中小企	完成中小企業因應氣候變遷策	完成中小企業因應氣候變
	J-1-2-3	適策略規劃	業處)	略規劃報告一份	遷策略規劃報告一份
		觀光產業氣候變遷宣導與調適能	京通	1 完成評估報告一份	 完成我國觀光產業氣候變
	5-1-2-5	力輔導計畫(四)	局)	2.完成觀光產業氣候變遷脆弱	透衝擊與脆弱度評估
		77 抽 寸 미 重 (ロ)	/ a J /	度盤查指引一份	超
				計畫期程內,每年輔導至少 1	
		電力供給設施及其所在區位氣候	 經濟部(能源	(含)家電力事業單位,共計5	
	5-2-1-1	變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分	局)	家,提出能源供給設施及其所	
5-2. 通盤檢討		析與輔導	,,,	在區位氣候變遷之衝擊評估與	業
能源與產業設施				脆弱度盤查分析報告1份	
區位與場址面對				1.構建氣候變遷下五大區位自	
氣候變遷衝擊的				然生態系統與經濟社會系統	
適宜性,提升相				對電力設施衝擊之相對脆弱	
關服務功能的可		台電所屬能源供給設施及其區位		度指標	透過脆弱度盤查分析,提
靠度,降低災損	5-2-1-2	氣候變遷之衝擊評估與脆弱度盤		2.根據不同之相對脆弱度指	
風險。		查分析		標,提出調適方案與因應對	
			策,支援相關決策之進行	適程度	
				3.舉辦氣候變遷下相關自然生	
				態系統與經濟社會系統對電	
				力設施之衝擊評估與脆弱度	

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產設施與運	輸設施之區位及	材料設備面對氣候變遷衝擊的適	宜性
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
				盤查分析座談會共三場	
	5-2-1-3	油、氣供給設施及其所在區位氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔導	經濟部(能源局)	計畫期程內,每年輔導油、氣事業單位進行至少1(含)家(廠/處)能源供給設施,提出能源供給設施及其所在區位氣候變遷之衝擊評估與脆弱度盤查分析報告1份	計畫期程內,每年完成至 少 1(含)家(廠/處)脆 弱度盤查作業
	5-2-1-4	供油中心油槽區地質災害潛勢調查分析暨改善計畫。	台灣中油公司	1.完成各供油中心油槽區地質 災害潛勢調查分析,並針對量 槽區地層每年進行沉陷對量 期監測,以建立相關資料查 期監測,以建立相關資料 其監測,質等不 有危害之處,研提計畫 理改善 3.針對定期全面性檢查維修、 與 重,建立相關預警及應 機制	1.建立全國 13 座供油中心 油槽沉陷量資料庫,並完 成有危害之虞油槽之改 善 2.建立所有供油中心油槽 預擎及雁繼管理機制
	5-2-1-6	天然氣接收站因應氣候變遷之調適能力提升計畫	台灣中油公司	1.永安天然氣接收站部分: (1)完成港區及航道水域疏浚 挖維護作業,估計疏浚土 方量為 450 萬立方公尺, 屏障波浪以提供 LNG 船 舶靜穩操作水域	LNG 船停靠。緊急供氣 量由每小時 90 公噸提高

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產設施與運	輸設施之區位及	材料設備面對氣候變遷衝擊的適	宜性
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
				(2)完成永安港南堤修復工	陷監測網建置
				程,防止颱風暴潮等造成	
				淹水情況	
				(3)新設 3000KW(1500KW×	
				二部)引擎發電機組,強化	
				備載電力系統,以減低天	
				然氣供氣中斷之風險。	
				2.台中天然氣接收站部分:建立	
				廠區沉陷整體監測網	
				1.天然氣海底管線,每年至少執	
				行外部檢測一次,包含淺層底	
				質剖面儀,側掃聲納、多波束	
				聲納及水下遙控載具攝影等	1.建立定期檢測及風險管
				檢測;颱風、暴雨或地震過	理之機制,每年進行海底
				後,於特殊管段重新檢測,俾	管線外部檢測一次、4-6
		天然氣輸氣管線加強檢測維護及		了解管線狀況;每4-6年實施	年進行智慧型 PIG 檢測
	5-2-1-7		台灣中油公司	智慧型 PIG 檢測一次	一次,陸管則每三個月進
		供氣穩定改善		2.天然氣陸上管線每日巡查、每	行防使電位檢測
				三個月檢測防蝕電位一次、每	2.101 年完成 38,070 公尺
				半年召開管線風險評估會議	中低壓供氣管線汰換或
				3.逐年汰換或新設中、低壓輸氣	新設成 HDPE 管
				管線為高密度聚乙烯管材,	
				99-101 年計畫汰換或新設	
				38070 公尺	

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產設施與運	輸設施之區位及	材料設備面對氣候變遷衝擊的適	宜性
調適措施	編號	計畫名稱	主(協)辨機關	工作指標	績效指標
	5-2-2-1	加工區氣候變遷衝擊與區位脆弱度盤查分析	經濟部(加工區 管理處)	2.完成加工區之區位淹水風險	1.100 年 12 月完成盤查工 作(已完成) 2.102 年後每年 12 月檢視
	5-2-2-3	工業區防汛能力提昇及旱災緊急通報體系計畫	經濟部 (工業局)	1.於所轄工業區內協助完成 46 場防汛(沙盤)演練(教育訓練) 2.即時掌握各工業區內及區外廠商工業用水供需狀況並給予適時之協助	練,提升所轄工業區 防汛整備能力 2.即時掌握廠商用水 供需狀況,協調相關
	5-2-2-4	針對位於環境敏感地區之風景區 或景點,檢討遊憩管理及警示設 施	交通部(觀光局)	海濱環境敏感地區之風景區或 觀光景點之環境維護及設施維 持,以減緩及降低氣候變遷所 帶來的環境衝擊	1品风音ي坛齿的后摄及水
	5-2-2-5	科學園區水、電、氣穩定供應分 析及風險因應檢討	竹科、中科和南 科工業園區管 理局	完成科學園區水、電、氣穩定 供需評估報告	提出科學園區水、電、氣 供需面優先因應方案之建 議

6.2 總經費

我國國家氣候變遷調適行動方案-能源供給及產業領域之全程總經費為新台幣 508,820 千元,分年經費需求合計如下所示:

表 6.6 「能源供給及產業」領域調適行動計畫經費一覽表

102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計 (千元)
142,955	162,755	78,755	78,155	46,200	508,820

由於部分行動計畫僅間接或部分和氣候變遷調適工作有關,經統計因直接從事與調適相關工作之行動計畫經費總計為新台幣 332,320 千元,佔總經費的 65.3%。

另外,本領域八項優先行動計畫的總經費為新台幣 218,570 千元, 所有的經費皆和調適直接相關,約佔前述直接相關計畫總經費的 65.8%。詳細行動計畫經費如表 6.7 至表 6.11 所示。

表 6.7 「能源供給及產業」領域調適策略一調適行動計畫經費一覽表

調適策略	一、建	構降低氣候風險及增強調適	.8677 47		<u>·况</u> F經費需	求(千ヵ	元)		102 年		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	至 106 年	經費來源	主(協)辨機
1-1. 健全市場 機能,短期導正	1-1-1-1	能源部門氣候變遷調適成本效 益分析與經濟影響評估	1,500	3,000	3,000	3,200	3,500	14,200	14,200	基金	經濟部(能 源局)
市資與工人。 市資學配置使的 選別 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	1-1-2-1	建立商業之能源價格變動通報資訊系統	_	400	300	300	300	1,300	1,300	公務預算	經濟部(商業司)
1-2. 檢討修正 法規體系及組 織制度,建置健 全的能源供供 及產業適應氣	1-2-2-2	商業氣候變遷宣導與調適能力 輔導之組織及運作機制規劃	_	_	_	200	200	400	400	公務預算	經濟部(商業司)
候變遷經營環 境。		交通部 (觀光局)國家風景區 經營管理與安全維護督導考核	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	5,000	無法量化	公務預 算	交通部(觀光局)

調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境										
				分年	F經費需	求(千月	t)		102 年		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	至 106 年調 直接 經 (千元)	經費來 源	主(協)辨機
		計畫氣候變遷調適宣導機制									
	1-2-2-4	觀光產業因應氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(一)	0	0	0	0	0	0	0	由年度 訓練預 算勻支	交通部(觀光局)
	1-3-2-1	氣候調適相關國家標準及驗證 計畫建置	400	400	400	400	400	2,000	2,000	公務預 算	經濟部(標 準檢驗局)
1-3. 研 修 土 地、租稅、金融 與保險、勞工、 環安、能資源使	1-3-2-4	探討商業相關法規因應氣候變遷調適策略之適切性	300	300	300	300	300	1,500	1,500	公務預算	經濟部(商業司)
用、建築物、兩 岸與全球貿易 等相關法規,協 助產業調適。	1-3-2-5	中小企業相關法規因應氣候變遷調適策略之檢討	0	0	_	_	_	0	0	公算關經 類相畫 走 應)	經濟部(中 小企業處)
	1-3-2-6	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(二)	68,000	80,000	_	_	_	148,000	無法量	基金	交通部(觀光局)

調適策略	一、建	構降低氣候風險及增強調適	能力的	經營環	境						
				分至	F經費需	求(千月	t)		102 年		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	至 106 年調 接	經費來源	主(協)辨機 關
	1-3-2-8	風景區因應氣候變遷之防災應 變機制	0	0	0	0	0	0	0	公務預算	交通部(觀光局)
	1-3-2-9	加工區因應氣候變遷災害緊急應變作業原則及程序檢討	0	0	0	0	0	0	0	公務預 算(經費 項下辦 理)	經濟部(加 工區管理 處)
1-4. 參與關國會關國會,關國會大學與國際議員,與國際議員,與國際競爭的人國際競爭力。	1-4-1-1	能源部門氣候變遷調適宣導及 其相關研究之國際合作	2,600	2,600	2,600	2,800	2,800	13,400	13,400	基金	經濟部(能源局)

表 6.8 「能源供給及產業」領域調適策略二調適行動計畫經費一覽表

調適策略	二、提	供產業因應能源及產業氣	候變遷	衝擊之	支援						
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	分 103 年		求(千月 105 年	106年	合計	102 年至 106 年調 適直接 相關經 費 (千元)	經費來源	主(協)辨 機關
	2-1-1-1	能源供給領域之調適工具 研究與建立	5,300	5,700	5,950	6,250	7,000	30,200	30,200	基金	經濟部(能 源局)
2-1. 提供資 金與技術,進	2-1-2-1	溫室氣體減量基金應用於 調適行動之運作與管理制 度	0	0	0	0	0	0	0	基金	環保署
行的以舊 齊 跟 致 强 要 展 汰 投	2-1-2-3	製造業氣候變遷調適指引編製及宣導	400	800	800	800	800	3,600	3,600	公算局溫體輔畫編費務於產室管導項列理預本業氣理計下經)	經濟部(工 業局)

調適策略	二、提付	共產業因應能源及產業氣	候變遷	衝擊之	支援						
				分	年經費需	求(千月	t)		102 年至		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	106 年調 適直接 相關經 費 (千元)	經費來 源	主(協)辨 機關
2-2. 提生 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人		能源供給設施極端氣候事 件早期預警暨緊急應變資 料庫與網路平台建置	2,650	3,400	3,900	4,900	4,900	19,750	19,750	基金	經濟部(能源局)

表 6.9 「能源供給及產業」領域策略三調適行動計畫經費一覽表

調適策略	三、掌	握氣候變遷衝擊所帶來的新	斤產品及	服務							
				分生	年經費需	求(千元	ن)		102 年至		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	106 年調 適直接相 關經費 (千元)	經費來源	主(協)辨機
	3-1-1-1	能源供給領域之氣候變遷衍生 新產品及服務市場發展國際資 訊蒐集與彙編	500	500	500	500	500	2,500	2,500	基金	經濟部(能源局)
3-1. 掌握	3-1-2-1	商業之氣候變遷衍生新產品及 服務市場發展國際資訊蒐集與 彙編	300	300	300	300	300	1,500	300	公務預算	經濟部(商業司)
氣候變遷 衝擊為相	3-1-2-2	商業開發因應氣候變遷衍生新 產品或新服務推廣應用	_	_	200	200	200	600	600	公務預 算	經濟部(商業司)
關產業帶的挑戰	3-1-2-3	中小企業開發因應氣候變遷衍 生新產品或新服務輔導	900	900	900	_	I	2,700	2,700	公算(相畫支應)	經濟部(中
	3-1-2-4	擴大綠建築評估範疇	1,800	1,800	1,800	_	ı	5,400	0	公務預 算(智慧 綠建築 推動方	內政部(建築研究所)

調適策略	三、掌	握氣候變遷衝擊所帶來的親	斤產品及	服務							
				分字	年經費需	求(千元	;)		102 年至		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	106 年調 適直接相 關經費 (千元)	經費來源	主(協)辨機
										案項下 經費支 應)	
	3-1-2-5	綠建材產品之審核認可與推廣	2,700	2,700	2,700			8,100	0	公算綠推案經應務智建動項費)	內政部(建築研究所)
3-2. 掌面策以變握的與及遷	3-2-2-2	製造業發展氣候變遷調適新產品或新服務之研發補助	5,000	5,000				10,000	無法量化	公算(於書 所 就 就 動 款 制 動 款 制	經濟部(工業局)
衝發 的 杂	3-2-2-3	主導性新產品開發輔導計畫	0	0	0	0	0	0	0	公務預 算(於畫 內支 補助款)	經濟部(工業局)

調適策略	三、掌	三、掌握氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務											
				分分	年經費需	求(千元	t)		102 年至				
									106 年調		主(協)辨機		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		源	刷		
			102	100	10.1	100	100	D 01	關經費	, way	1917		
									(千元)				
的市場。													

表 6.10「能源供給及產業」領域策略四調適行動計畫經費一覽表

調適策略	四、加	強能源與產業氣候變遷調適之码									
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	分至 103 年		求(千元 105 年	106年	合計	102 年 至 106 年調接相 動 (千元)		主(協)辨機關
4-1. 加強人才培訓及技術研發與推廣,協助	4-1-2-1	中小企業氣候變遷調適教育宣導計畫	100	100	100	100	_	400	400	公算關經應)	經濟部 (中小企 業處)
國內相關產 業掌握調 的各種關鍵	4-1-2-2	營造業因應氣候變遷調適能力輔導 計畫	0	0	0	0	0	0	0	公務預 算 (經費項 下辦理)	內 政 部 (營 建 署)
4-2. 強化產 業的相關調 適能力,減	4-2-1-1	強化電業氣候變遷調適能力輔導	2,250	4,250	6,550	10,450	12,800	36,300	36,300	基金	經濟部 (能源 局)
低氣候變遷 衝擊所造成	4-2-1-2	強化綜合電業氣候變遷調適能力計畫	1,000	1,000	_	_	_	2,000	2,000	國營預 算	台電公司
之損害成本。	4-2-1-3	強化油、氣產業氣候變遷調適能力 輔導	1,300	1,550	2,800	3,100	3,200	11,950	11,950	基金	經濟部 (能源

調適策略	四、加	強能源與產業氣候變遷調適之码	开究發展	Ę							
				分子	手經費需	求(千戸	t)		102 年		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	至106年直關經元)		主(協)辨機關
											局)
	4-2-1-5	油氣探採設施極端氣候事件早期預 警管理體系建立	1,000	1,000	_	_	_	2,000	2,000	國 營 預	台灣中油公司
	4-2-2-1	建立商業氣候變遷脆弱度評估資訊系統	_	400	300	300	300	1,300	1,300	公務預算	經濟部 (商業 司)
	4-2-2-2	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力 輔導計畫(三)	_	400	400	_	_	800	800	基金	交通部 (觀光局)

表 6.11 「能源供給及產業」領域策略五調適行動計畫經費一覽表

	編號			分	年經費需	求(千元)		102 年至		
調適措施		計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	106 年調 適直接相 關經費 (千元)		主(協)辨 機關
	5-1-1-1	電網系統面對氣候變遷之 衝擊評估、脆弱度盤查分析 與輔導	1,900	1,900	1,600	1,300	1,600	8,300	8,300	基金	經濟部 (能源 局)
5-1. 評估	5-1-1-2	電網系統運作面對氣候變 遷之衝擊評估與脆弱度盤 查分析	0	0	0	0	0	0	0	國營預	台電公司
能濟產統總無人	5-1-1-3	油、氣供輸系統面對氣候變 遷之衝擊評估、脆弱度盤查 分析與輔導	400	1,000	1,400	1,000	1,200	5,000	5,000	基金	經濟部 (能源 局)
變 遷 衝 遷 水 龜 霧 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒 寒	5-1-1-4	因應氣候變遷衝擊整體能 源供給策略研究	1,600	1,600	2,000	2,000	2,000	9,200	9,200	基金	經濟部 (能源 局)
	5-1-2-1	製造業氣候變遷衝擊評估與脆弱度盤查分析	1,300	2,000	2,000	2,000	2,000	9,300	9,300	公務預 算(奪 辦 事 項 理)	經濟部 (工業 局)

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產	E設施與	運輸設加	龟之區位	及材料記	没備面對	氣候變	遷衝擊的主	適宜性	
				分	年經費需	求(千元)		102 年至		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	106 年調 適直接相 關經費 (千元)	經費來 源	主(協)辨機關
	5-1-2-2	商業氣候變遷衝擊評估與 脆弱度盤查分析	400	400	400	400	400	2,000	2,000	公務預算	經濟部 (商業 司)
	5-1-2-3	中小企業因應氣候變遷衝擊與調適策略規劃	0	0	_	_	_	0	0	公務預 算(相 關計費 應)	經濟部 (中小 企業處)
	5-1-2-5	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(四)	_	0	0	1	_	0	0	基金	交通部 (觀光 局)
5-2. 通盤 檢討能源 與產業設	5-2-1-1	電力供給設施及其所在區 位氣候變遷之衝擊評估、脆 弱度盤查分析與輔導	1,500	1,500	1,200	1,000	500	5,700	5,700	基金	經濟部 (能源 局)
施區 位 與 與 對 選	5-2-1-2	台電所屬能源供給設施及 其區位氣候變遷之衝擊評 估與脆弱度盤查分析	1,000	1,000	_	_	_	2,000	2,000	國營預	台電公司
衝擊的適 宜性,提升 相關服務	5-2-1-3	油、氣供給設施及其所在區 位氣候變遷之衝擊評估、脆 弱度盤查分析與輔導	1,000	1,000	500	500	_	3,000	3,000	基金	經濟部 (能源 局)

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產	E設施與					氣候變		適宜性	
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	分 103 年	午經費需 104 年	<u>求(千元</u> 105 年) 106年	合計	102 年至 106 年調 適直接相 關經費 (千元)	經費來源	主(協)辨 機關
功能的可 靠度,降低	5-2-1-4	供油中心油槽區地質災害 潛勢調查分析暨改善計畫。	0	0	_			0	0	國營預 算	台灣中 油公司
災損風險。	5-2-1-6	天然氣接收站因應氣候變 遷之調適能力提升計畫	34,855	34,855	34,855	34,855	1	139,420	139,420	國營預 算	台灣中油公司
	5-2-1-7	天然氣輸氣管線加強檢測 維護及供氣穩定改善	0	0	_	-	-	0	0	國營預 算	台灣中油公司
	5-2-2-1	加工區氣候變遷衝擊與區位脆弱度盤查分析	0	0	0	0	0	0	0	公算(暫 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	經濟部 (區管 處)
	5-2-2-3	工業區防汛能力提昇及旱 災緊急通報體系計畫	0	_		_	_	0	0	公務預 算和基 金 ⁷²	經濟部 (工業 局)
	5-2-2-4	針對位於環境敏感地區之 風景區或景點,檢討遊憩管	0	0	0	0	0	0	0	公務預 算	交通部 (觀光

_

⁷² 防汛(沙盤)演練(教育訓練)部分場次為地方政府單位支應,或消防勞安相關單位補助,或廠聯會支應、或區域聯防組織支出,部分場次由產業園區開發管理基金支應。而旱災緊急通報體系經費係由產業園區開發管理基金支應。

調適策略	五、通	盤檢討能源、產業之生產	E 設施與	運輸設友	拖之區位	及材料	没備面對	氣候變:	遷衝擊的运	適宜性	
				分	年經費需	求(千元)		102 年至		
調適措施	編號	計畫名稱	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	106 年調 適直接相 關經費 (千元)		主(協)辨 機關
		理及警示設施									局)
	5-2-2-5	科學園區水、電、氣穩定供 應分析及風險因應檢討	0	0	0	0	_	0	0	公務預算	竹科和工 園 理局

附件一、各主(協)辦機關提報之行動計畫

策略一

項目	內容
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。
	1-1. 健全市場機能,短期導正市場扭曲,提升資源生產、
調適措施	使用與配置效率,長期促使產業結構朝向適應氣候變遷
	方向發展。
計畫名稱	能源部門氣候變遷調適成本效益分析與經濟影響評估
編號	1-1-1-1
工作指標	能源部門氣候變遷調適經濟影響評估報告1份
績效指標	提升資源配置效率,有助健全市場機能及產業結構發展
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)102 至 106 年度
	A. 歸納整理國際間能源部門氣候變遷調適策略
	經濟影響評估方法或工具
	B. 建構並推估氣候變遷對能源部門衝擊之損害
	成本模式。
計畫概要	C. 進行能源部門推動氣候變遷調適投資之成本
	效益分析。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增
	強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端
	事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
	執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	能源部門調適經濟影響評估,有助能源部門決定調適
	策略優先順序、提升調適能力;舉辦或參與「能源部
預期效益	門氣候變遷調適經濟影響評估」相關國內外研討會,
	有助於政策宣導
	2. 執行後之效益類型:■既有災害如何減災、□不再增
)	加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊
計畫期程	102-106 年
分年經費需	102 年 103 年 104 年 105 年 106 年 合計

項目	內容								
求(千元)	1,500 3,000 3,000 3,200 3,500 14,200								
經費來源 (財務計畫)	能源研究	能源研究發展基金							
主(協)辨機關	經濟部(經濟部(能源局[綜企組])							
備註	□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號)□本計畫在既有核定計畫中已列管□其他								

項目			內	容					
調適策略	一、建構	毒降低氣恆	美風險及增	曾強調適能	三力的經營	營環境。			
	1-1. 健全	全市場機能	E ,短期 ³	尊正市場 持	丑曲,提升	什資源生			
調適措施	產、使用與配置效率,長期促使產業結構朝向適應氣								
	候變遷方	「向發展。	,						
計畫名稱	建立商業	之能源價	骨格變動 通	通報資訊 系	統				
編號	1-1-2-1								
工作指標	建立與絲	達運「商業	能源價格	變動通報	及應變資	訊系統」			
建 放北西	建立商業能源價格變動通報及應變資訊系統,即時提								
績效指標	供產業經	營影響預	質警通報						
	1. 主要.	工作項目	與內容:						
	針對	針對國內能源價格(如電價、油價)變動、開發即時							
			•	PP),供产	. ,				
	價格	變動最新	資訊,達	成預警通	報之目的	0			
計畫概要	2. 因應	氣候變遷	之衝擊:[增加、□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	颱風強度			
	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■								
	極端事件發生頻率增加								
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方								
	可執	行、□需	透過修改	法令規章	始可執行				
	1. 直接	與間接效	益:						
	隨時	掌握能源	成本最新	變動能, 技	是升商業で	市場營運			
預期效益	之穩	定性。							
	2. 執行	後之效益	類型:□	既有災害	如何減災	、□不再			
	增加	災害衝擊	的行為、	■有效解	決災害衝	擊			
計畫期程	103-106	年							
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計			
求(千元)	_	400	300	300	300	13,000			
經費來源									
(財務計畫)	經濟部 ((商業司)	科專計畫	<u> </u>					
主(協)辨	經濟部 ((商業司)							
機關	心上/月 川、「	(四 示 り)							
		已提列方		領域行動					
備註		在既有核	亥定		計畫中已	列管			
	□其他								

項目			內	容						
調適策略	一、建構	降低氣何	美風險及增	曾強調適能	5力的經營	景環境。				
調適措施		_	見體系及& 【候變遷經		,建置健全	全的能源				
計畫名稱	商業氣候 規劃	變遷宣導	事與調適角	と力輔導 る	之組織及 這	運作機制				
編號	1-2-2-2									
工作指標	2. 每年第	 成立商業氣候變遷調適能力輔導服務團隊 每年辦理氣候衝擊評估、調適策略與應變計畫之教育訓練、說明會與座談會等共3場 								
績效指標		面對氣條 急應變能		隆準備工 6	作及提升机	亟端氣候				
計畫概要	逐畫對緊因增極計2. 增極計3.	之矣變態魚、厚供型育選術變態變數。 □件型□	業東擊。 之期 類 養 養 養 養 事 動 不 事 不 學 兩 增 會 所 之 門 不 之 門 名 之 的 人 の 一 の 一 の し の と の と の と の と の と の と の と の と の と	會與座談《作及提升 一強降雨場。 一選不均、■ 、■	問會極 曾□ 需始節,端 、平 透可、 、 平 過執 ● □ 上 長行	上商業之 造風強 上升				
預期效益	經由並由輔導與調益2. 執行征	學團隊, 適力。 後之效益數	之教育訓組 建立商業 類型:□ 類型:□	界面對氣化	會、座談	基本觀念 、□不再				
計畫期程	105-106	年								
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計				
求 (千元)	_	_	_	200	200	400				
經費來源 (財務計畫)	經濟部 (商業司)	科專計畫							
主(協)辨 機關	經濟部 (商業司)								
備註	□本計畫	已提列於	<u></u>	領域行動	方案(計	畫編號)				

項目	內容
	□本計畫在既有核定計畫中已列管□其他

項目	內容								
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。								
調適措施	1-2. 檢討修正法規體系及組織制度,建置健全的能源供給及產業適應氣候變遷經營環境。								
計畫名稱	交通部(觀光局)國家風景區經營管理與安全維護督導考核計畫—氣候變遷調適宣導機制								
編號	1-2-2-3								
工作指標	每年度辦理國家風景區經營管理與安全維護督導考核								
績效指標	每年度辦理國家風景區經營管理與安全維護督導考核								
計畫概要	 主要工作項目與內容: 交通部(觀光局)依據「國家級風景特定區經營管理與安全維護督導考核作業要點」,於每年度 5-8 月間邀集相關機關及專家學者,組成評審小組辦理。本項考核係針對國家風景區管理處就遊客安全之維護,檢視各管理處執行情形,爰可配合本調適措施,請各管理處提出宣導推廣組織架構及運作機制,以確實保障國家風景區遊客安全及因應氣候變遷之宣導機制。 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方 								
預期效益	可執行、□需透過修改法令規章始可執行 1. 直接與間接效益: 輔助各觀光景點因應氣候變遷,觀光局各國家風景區管理處對於遊客安全及因應氣候變遷之宣導機制。 2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再增加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊								
計畫期程	長期								
分年經費需	102年 103年 104年 105年 106年 合計								
求(千元)	1,000 1,000 1,000 1,000 5,000								
經費來源 (財務計畫)	觀光局公務預算								
主(協)辨 機關	交通部(觀光局)								

項目	內容								
備註	□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號) □本計畫在既有核定計畫中已列管 □其他								

項目			內	容				
調適策略	一、建構	毒降低氣候	風險及增	強調適能	力的經營	環境。		
調適措施	1-2. 檢討修正法規體系及組織制度,建置健全的能源供							
	給及產業適應氣候變遷經營環境。							
計畫名稱	觀光產業	医恩鹿氯侯	變遷宣導	與調適能	力輔導計	畫 (一)		
編號	1-2-2-4							
工作指標	建立氣候	美變遷對鸛	儿光產業影	響宣導與	輔導機制			
績效指標	參與教育	宣導活動	的觀光產	業者家數	•			
計畫概要	無光因增極計可直辨候遷等產應強端畫執接理變之 1.	 配合於觀光產業相關公(協)會會員大會或教育訓練等場合宣導,同時針對氣候變遷預警地區輔導觀光產業提早因應或協助投資評估以減少產業損失。 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行 直接與間接效益:辦理觀光產業氣候變遷衝擊教育宣導,提升其對氣候變遷調適工作之重視,建立觀光產業對於氣候變遷之基本觀念與建立相關調適力,以減低觀光產業因氣候變遷衝擊帶來的損失。 						
			り行為、■					
計畫期程	持續辦理	2						
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)	0	0	0	0	0	0		
經費來源 (財務計畫)	由年度訂	練預算勻	支					
主(協)辨	交诵部 (〔觀光局〕						
機關								
備註	□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號) □本計畫在既有核定計畫中已列管 □其他 本計畫直接和調適相關之經費占比為。							
	待觀光局	为補充資訊	l °					

項目	內容
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。
	1-3. 研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、能
調適措施	資源使用、建築物、兩岸與全球貿易等相關法規,協
	助產業調適。
計畫名稱	氣候調適相關國家標準及驗證計畫建置
編號	1-3-2-1
工作指標	1. 完成制修訂相關國家標準數目
— 1F 41F 1/N	2. 相關驗證證明數量
績效指標	制修訂相關國家標準數目及相關驗證證明數量,可使
·XXX14 /X	環境品質的改善,以提高對氣候變遷的適應能力
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)制修訂氣候調適相關國家標準
	A. 因應現行企業已是產品風險、市場風險、
	氣候環境、安全、衛生及工程之綜合體,
	亦即整合性風險;未來也勢必在科技發展
	及氣候調適因素等影響下,需針對降低氣
	候風險而因應及改變。故本計畫於參考
	ISO 31000、ISO 50001 風險管理及能源管
	理等系列標準,制定為國家標準,提供相
	關法規或企業之引用,及企業建構完整風
	險管理系統及工具參考,使其具備面臨極 1000年11月1日 1000年11月1日 1000年11月日 1000年
	端氣候事件之調整方向與因應措施評估。
al de les TE	B. 配合其他法規或政策,制修訂與氣候調適
計畫概要	相關國家標準。
	(2)相關驗證制度
	A. 依據 ISO 50001 標準,對廠商能源管理系
	統進行評鑑,並依據標準要求對廠商評鑑
	結果所提出之書面證明文件。 D. 展開, B. 訓練及作酒祭四名在野菜相劃在
	B. 展開人員訓練及能源管理系統驗證規劃作
	業,建立完備之驗證能力及人力資源,開
	放受理產業第3者驗證,以強化產業面對
	氣候變遷衝擊準備工作及提升極端氣候事 件之應變能力。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度
	2. 因應氣候變變之質掌·□強俸的增加·□颱風強度 增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■
	增强、□ 宣福期作的思趣不均、□ 海干面工力、■ 極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:□立刻可以執行、□需透過先期研究方
	」。 □ ■ 树王 · □ 业 刈 、 ↑ 八 秋 1 1 □ 而 也 也 儿 苅 껙 九 八

項目		內容				
	可執	行、□需	透過修改	法令規章	始可執行	
	1. 直接	與間接效	益:			
	因應	氣候變遷	,本計畫3	建置氣候言	周適相關 相	票準及能
					關法規或公	
			- · · · · - ·	•	及能源管理	•
預期效益		•	-		毒優良之產	
1420177777	務,	牽動國內:	業界在面!	臨氣候改	變上,進行	于能源產
	業之	調整方向	與因應措	施,可使	環境品質	的改善,
	以提	高對氣候	變遷的適	應能力。		
	2. 執行後之效益類型:■既有災害如何減災、□不再					
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊
計畫期程	102-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計
求(千元)	400	400	400	400	400	2,000
經費來源	山 海 淮 払	> 卧 巳 年 庄	E相關經費	3 士 瘫		
(財務計畫)	田保午位	双侧 千万	之 作 腳 經 員	又怎		
主(協)辨	细流如 (〔標準檢駁	4日)			
機關	(経済可)	、你午饭碗	又归)			
	□本計畫	已提列於		領域行動	方案(計	畫編號)
備註	□本計畫	在既有核	亥定		計畫中已	列管
	■其他(名	行政院「[國家節能	减碳總行	動計畫」)	

項目			內	容		
調適策略	一、建構	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。				
	1-3. 研修	§土地、 和	且稅、金融	独與保險	、勞工、玩	瞏安、能
調適措施	資源使用	1、建築物	勿 、兩岸與	真全球貿易	易等相關沒	去規,協
	助產業調	周適。				
計畫名稱	探討商業	(相關法規	見因應氣係	美變遷調通	角策略之道	適切性
編號	1-3-2-4					
工作指標	探討商業	在氣候變	遪遷調適 講	遠題下之相	目關法規道	適切性
績效指標	因應氣傾	美變遷調通	適議題 ,控	聚 討商業相	目關法規	
	1. 主要.	工作項目	與內容:			
	因應	氣候變遷	調適策略	之議題,主	進行相關注	去規之探
	討。					
計畫概要	2. 因應	氣候變遷	之衝擊:[]強降雨	曾加、□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	颱風強度
口 鱼 1%0 又	增強	、□豐枯	期降雨愈	趨不均、[]海平面.	上升、■
	極端	事件發生	頻率增加			
	3. 計畫	類型:□	立刻可以	執行、□□	需透過先期	胡研究方
	可執	行、■需	透過修改	法令規章	始可執行	
		與間接效				
				氣候變遷		
預期效益				強經營環:		
			_	既有災害?		
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解:	決災害衝·	撃
計畫期程	102-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計
求(千元)	300	300	300	300	300	1,500
經費來源	經濟部 ((商業司)	科專計畫	-		
(財務計畫)	12171 -1		71 7 -1 =	<u>-</u>		
主(協)辦	經濟部 ((商業司)				
機關						1
				領域行動		-
備註			亥定 102 3	年商業節戶	能減碳計	畫計畫中
12.4	已列管	•				
	□其他					

項目			內			
調適策略	一、建構	降低氣候	風險及增	強調適能	力的經營	環境。
	1-3. 研修	·土地、租	稅、金融	與保險、	勞工、環	安、能資
調適措施	源使用、	建築物、	兩岸與全	球貿易等	相關法規	,協助產
	業調適。					
計畫名稱	中小企業	相關法規	因應氣候	變遷調適	策略之檢	討
編號	1-3-2-5					
	1. 中小	企業相關	法規因應	氣候變遷	調適策略	之檢討
工作指標	2. 檢視	現行其他	相關法規	及政策對	中小企業	之適用性
	評估					
績效指標	產出相關	法規檢討	及修訂建	議報告1	份	
		工作項目				
	` `	•	小企業村	目關法規[因應氣候:	變遷調適
		略四石石			th aid la r	مر المراد م
	, ,		一他相關法	去規及政策	策對中小	企業之趙
al de lor In	•	性評估	L 任- 配·	□ ひゅ エ	126.1	以口以点
計畫概要					増加、□	
					□海平面	_
		極端事件發生頻率增加、■其他-能源供應短缺與經 濟損失				
				法令規章		7 71 76 77
		與間接效		14 V //U +	<u> </u>	
			_	因應氣候	變遷調適	策略,作
預期效益		來擬訂政				,
	2. 執行	後之效益	類型:□	既有災害	如何減災	、■不再
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊
計畫期程	2 102-103	———— 年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	0	0	_	_	_	0
經費來源	八改巧笞	(十四月111111111111111111111111111111111111	+ 畑 弗 +	· 陈 \	l	
(財務計畫)	公務預昇	(作)	畫經費支	 		
主(協)辨	經濟部 (中小企業	虚)			
機關	江川叩し	1 77 正 未	/处 /			

項目	內容
備註	□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號)■本計畫在既有核定國家節能減碳總計畫-推動產業節能減碳計畫中已列管□其他

項目	內容
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。
	1-3. 研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、能
調適措施	資源使用、建築物、兩岸與全球貿易等相關法規,協
	助產業調適。
計畫名稱	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(二)
編號	1-3-2-6
工作指標	建立氣候變遷對觀光產業影響宣導與輔導機制
績效指標	輔導觀光產業取得綠建築標章、環保標章等認證之家
領 双 拍 保	數,提升產業因應氣候變遷辦理節能減碳之成效
計畫概要	1. 主要工作項目與內容:
	(1)申請對象:領有觀光旅館業營業執照、旅館業登
	記證、觀光遊樂業執照及旅行業執照之觀光產業
	者。
	(2)計畫內容:
	A. 依現有「獎勵觀光產業升級優惠貸款要點」
	規定,觀光產業為因應地球環境及氣候變
	遷所辦理之軟硬體設施改善,符合要點精
	神予以更新改善及必要之營運週轉金等優
	惠融資貸款。同時亦提供利息補貼措施,
11 #2 lan 75	以提升其改善意願。利息補貼年利率 1.5
計畫概要	%,補貼5年。 D. 公司七 [古汉 初
	B. 依現有「交通部觀光局獎勵觀光產業取得
	專業認證補助要點」規定,觀光產業配合
	推動綠建築、環保節能等政策取得旅館業
	環保標章、綠建築標章等認證可申請補
	助,最高不得超過新臺幣 500 萬元。 1. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度
	□ · □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	極端事件發生頻率增加
	2. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	輔助觀光產業因應地球環境及氣候變遷所進行之
預期效益	軟硬體設施改善工作,給予業者實質協助,以提高
	觀光產業改善意願。
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、■不再

項目	內容					
	增加	災害衝擊	的行為、[]有效解	決災害衝	擊
計畫期程	至 103 年	E底止				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	68,000	80,000				148,000
經費來源 (財務計畫)	觀光發展	基金				
主(協)辨 機關	交通部 ((觀光局)				
備註		邑 已提列於 這在既有核				

項目	內容
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。
	1-3. 研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、能
調適措施	資源使用、建築物、兩岸與全球貿易等相關法規,協
	助產業調適。
計畫名稱	風景區因應氣候變遷之防災應變機制
編號	1-3-2-8
一儿儿耳	研訂「交通部觀光局觀光旅遊災害暨天然災害防救災
工作指標	標準作業計畫」進行災害防救
4 .1 1L 1 <u>4</u>	依據「交通部觀光局觀光旅遊災害暨天然災害防救災
横 效指標	標準作業計畫」進行災害防救
	1. 主要工作項目與內容:
	為確保觀光旅遊事故或重大災害發生時,能立即採
	取有效之救援措施,並即時通報相關單位協助處
	理,俾使人員、機具及設備遭受之災害減少到最低
al de las TE	程度。
計畫概要	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度
	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	□ 可執行、□ 需透過修改法令規章始可執行

預期效益	經由 災害 訊,	之通報、緊	將觀光旅	等災害處3 致更大的	事故)或其 里提供最主 傷亡及財, 如何減災	迅速的資 產損失。
	增加	災害衝擊	的行為、	□有效解	決災害衝	擊
計畫期程	長期					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	0	0	0	0	0	0
經費來源	公務預算	ì				
(財務計畫)	A 477 18 7	Γ				
主(協)辨	交通部	(觀光局)				
機關	人心可	(1607070)				
	□本計畫	苣已提列方	<u>`</u>	領域行動	方案(計	畫編號)
備註	□本計畫	直在既有核	亥定		計畫中已	列管
	■其他	(本計畫係	系經常性 辨	辞理)。		

項目	內容
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。
	1-3. 研修土地、租稅、金融與保險、勞工、環安、能資
調適措施	源使用、建築物、兩岸與全球貿易等相關法規,協助產
	業調適。
計畫名稱	加工區因應氣候變遷災害緊急應變作業原則及程序檢
可 重 心 術	討
編號	1-3-2-9
工作指標	完成「經濟部(加工區管理處)緊急應變計畫」及「加
— 11.484W	工區各園區供水計畫」之檢討與強化
	1. 100年12月完成「加工區緊急應變計畫」及「加工
績效指標	區各園區供水計畫」(已完成)
7,2244 (//	2. 102 年後每年檢討及修正加工區緊急應變作業計畫
	及各園區供水計畫。
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)分析各加工區目前運行之天然災害及公共安全災
	害(水、電力中斷)緊急應變及通報作業原則。
	(2)檢討目前運行之加工區天然災害及公共安全災害
	(水、電力中斷)緊急應變及通報作業原則,有
计争加西	否需改善之地方。 (2) 改化和工匠下供《字及八井字入》字(水、雷力
計畫概要	(3)強化加工區天然災害及公共安全災害(水、電力 中斷)緊急應變作業程序。
	1
	增強、■豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	(1)強化加工區天然災害及水、電力中斷之緊急應變
	措施及通報作業,能正確而有效地控制災害,並
75 Hn +4 +4	將災害降至最低程度。
預期效益	(2)建構園區安全工作環境,可維護產業穩定生產並
	降低廠商營運風險。
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再
	增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊
計畫期程	100-106 年
分年經費需	102年 103年 104年 105年 106年 合計

項目		內容				
求(千元)	0	0	0	0	0	0
經費來源	山大电师	坚費項下 辦	拉工田			
(財務計畫)	田平処的	医貝块下形	† 连			
主(協)辨	细流斑 (加工區管	细皮)			
機關	經濟可(、加工四省	'垤处'			
	□本計畫	已提列於	\	領域行動プ	方案(計	畫編號)
備註	□本計畫	在既有核	反定		十畫中已	列管
佣缸	□其他					
	列入年度	工作項下	辨理			

項目	內容
調適策略	一、建構降低氣候風險及增強調適能力的經營環境。
如文山北	1-4. 參與國際調適相關會議與合作計畫,以提昇產業部
調適措施	門的氣候防禦力及國際競爭力。
計畫名稱	能源部門氣候變遷調適宣導及其相關研究之國際合作
編號	1-4-1-1
	1. 每年舉辦「能源產業氣候衝擊與脆弱度評估、調適
	能力提升」之教育訓練、說明會或座談會至少 4(含)
工作指標	場次
— 1F 3B 1W	2. 辦理或參加能源部門氣候變遷國際研討會場次至少
	1 場次
	3. 每年發行雙週報至少 20 (含)份
績效指標	提升能源產業氣候變遷調適能力
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)每年舉辦「能源產業氣候衝擊與脆弱度評估、調
	適能力提升」相關之教育訓練、說明會或座談會
	至少4(含)場次,以強化產業面對氣候變遷衝擊準
	備工作及提升極端氣候事件之緊急應變能力。 (2)
	(2)建立與國際氣候變遷調適專家學者之溝通管道、
	促進能源產業調適技術交流與相關調適策略之推
소] - 출 low 35	動。規劃依能源類別進行氣候變遷風險評估(關鍵
計畫概要	性氣候衝擊、脆弱度、供應鏈事件樹評估)架構之
	運行方式,並辦理專家座談。
	(3)蒐集國際間能源部門氣候變遷調適相關進展及相
	關時事並透過發行雙週報進行宣導。 □ 田鹿魚経戀漂文無數:■ 改取五端和、■ 砂田改麻
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度 增強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	(1)辦理能源產業氣候變遷衝擊教育宣導,提升各界
	對氣候變遷調適工作之重視,並對能源部門推動
	氣候變遷調適工作的瞭解,以及促使能源產業正
預期效益	確面對氣候變遷衝擊。
	(2)強化國際氣候調適合作、提升調適能力與技術、
	增進氣候調適方法的了解。
	2. 執行後之效益類型:■既有災害如何減災、□不再

項目	內容					
	增加	增加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊				
計畫期程	101-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	2,600	2,600	2,600	2,800	2,800	13,400
經費來源	か る	能源研究發展基金				
(財務計畫)	ル					
主(協)辨	狐 滅 並	經濟部(能源局)				
機關	經濟可 (
	□本計畫	畫已提列方	\$	領域行動	方案(計畫	畫編號)
備註	□本計畫	畫在既有 标	亥定中長程	E計畫中已	列管	
	□其他					

策略二

項目	內容
調適策略	二、提供產業因應能源及產業氣候變遷衝擊之支援。
如这以外	2-1. 提供資金與技術,進行調適必要的研究發展以及設
調適措施	備汰舊換新與投資興建。
計畫名稱	能源供給領域之調適工具研究與建立
編號	2-1-1-1
	1. 建立能源供給設施與系統對氣候衝擊與脆弱度評估
	之查核清單檢核文件1份
	2. 建立能源供給事業單位能源供給設施與系統之脆弱
	度評估管理套裝軟體,及其指引手冊
	3. 建立管理單位使用之能源供給設施與系統之脆弱度
	評估管理套裝軟體
工作指標	4. 能源產業氣候衝擊調適能力評估文件1份
工作相保	5. 建立能源供給事業單位因應氣候變遷調適能力管理
	套裝軟體,及其指引手冊
	6. 建立管理單位使用之因應氣候變遷調適能力管理套
	裝軟體
	7. 建立供電系統氣候變遷風險分析之評估工具
	8. 建立供油系統氣候變遷風險分析之評估工具
	9. 建立供氣系統氣候變遷風險分析之評估工具
	1. 建立 1 套能源供給設施與系統之脆弱度評估作業程
	序及指引
績 效指標	2. 建立1套能源產業調適管理作業程序及指引
河 双7日7示	3. 建立供電系統脆弱度與危害度分級程序
	4. 建立供油系統脆弱度與危害度分級程序
	5. 建立供氣系統脆弱度與危害度分級程序
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)第1年度(102年):
	A. 建立能源供給設施之脆弱度評估管理套裝
	軟體。
計畫概要	B. 建立能源供給設施之氣候變遷調適能力管
可重视安	理套裝軟體。
	C. 提出能源系統之脆弱度評估管理套裝軟體
	規劃案。
	D. 提出能源系統之氣候變遷調適能力管理套
	裝軟體規劃案。

項目	內容
	E. 建立電力系統之系統氣候變遷風險評估工
	具。
	(2)第2年度(103年):
	A. 透過輔導案例實施並修正能源供給設施之
	脆弱度評估管理套裝軟體。
	B. 完成能源供給設施之脆弱度評估管理套裝
	軟體指引手冊。
	C. 建立能源供給設施之氣候變遷調適能力管 理套裝軟體,及其指引手冊。
	D. 建立電力系統之脆弱度評估管理套裝軟體
	(1/2),包括氣候衝擊事件樹資料庫。
	E. 建立供油系統之系統氣候變遷風險評估工
	具。
	F. 擴充與檢討電力系統之氣候變遷風險評估
	工具。
	(3)第3年度(104年):
	A. 参考莫拉克、凡那比等重大颱風資料,能源
	供給設施之複合型氣候衝擊案例資料庫。
	B. 蒐研國內外資訊,建立能源供給設施之各種
	可能調適措施資料庫。
	C. 建立電力系統之脆弱度評估管理套裝軟體
	(2/2),包括參考最新國際資訊修正、推 廣前述套裝軟體。
	D. 建立油、氣系統之脆弱度評估管理套裝軟體
	(1/2),包括氣候衝擊事件樹資料庫。
	E. 建立電力系統氣候變遷調適能力管理套裝
	軟體。
	F. 建立供氣系統之系統氣候變遷風險評估工
	具。
	G. 持續修正與檢討電力與供油系統之系統氣
	候變遷風險評估工具。
	(4)第4年度(105年):
	A. 建立能源供給設施之情境模擬套裝軟體。
	B. 建立油、氣系統之脆弱度評估管理套裝軟體
	(2/2),包括參考最新國際資訊,修正、 推廣前述套裝軟體。
	正
	D. 杜上四 机尔凯札防发巡视巡眺月日往宴衣

項目	內容
	軟體。
	D. 参考莫拉克、凡那比等重大颱風資料,建立
	系統之複合型氣候衝擊案例資料庫。
	E. 配合「國家氣候變遷調適行動計畫」之第二
	階段示範計畫:推動其他高風險地區調適計
	畫,針對計畫對象(如澎湖),擴充其供電、
	供油、供氣系統之系統氣候變遷風險評估工
	具。
	F. 持續修正與檢討電力、供油、供氣系統之系
	統氣候變遷風險評估工具。
	(5)第5年度(106年):
	A. 建立能源供給設施情境模擬之調適決策支
	接套裝軟體。
	B. 建立系統之風險評估情境模擬套裝軟體。
	C. 提出綠色能源、分散式(含社區型)能源納
	入電力系統之脆弱度評估管理套裝軟體規
	劃 案。
	D. 提出綠色能源、分散式(含社區型)能源納
	入電力系統之氣候變遷調適能力管理套裝
	軟體規劃案。
	E. 配合「國家氣候變遷調適行動計畫」之第二
	階段示範計畫:推動其他高風險地區調適計
	畫,針對計畫對象(如宜花東地區),擴充其
	供電系統之系統氣候變遷風險評估工具。
	F. 持續修正與檢討電力、供油、供氣系統之系
	統氣候變遷風險評估工具。 ○ 田东与任徽潭中孫數:■沿路下湖上。■ 田田沿东
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度
	增強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	1. 且按與問按效益. (1)提高能源供給事業單位針對能源供給設施與系統
	進行脆弱評估盤查之品質與速度。
預期效益	(2)建立能源供給設施與系統脆弱度資料庫,可協助
	管理單位有效掌握能源產業脆弱度,有利於提出
	因應之政策方向與措施。
	7/3

項目			內	容		
	(3)提	高能源供:	給事業單	位建立調	適能力之。	品質與速
	度	0				
	(4)協.	助管理單	位有效掌	握能源產	業脆弱度	與調適能
	力	0				
	(5)建	立供電系	統之系統	風險分析-	工具,可	提供能源
	主	管機關了	解供電電	網內之高」	風險地區	, 及各設
	施	對系統之	敏感度,以	《作為供電	系統調適	之參考。
	(6)建	立供油、	供氣系統-	之系統風際	鐱分析工	具,可提
	供	能源主管	機關了解	供油、供	氣之高風	鐱地區 ,
		•	•	感度,以位	作為供油	、供氣系
	統	調適之參;	考。			
	(7)建	立能源供:	給系統與	設施間之戶	脆弱度與	危害度資
				機關有效的		供應系統
	之風險,供能源政策決策之參考。					
	` ´	(8)協助能源主管機關掌握能源系統脆弱度與系統調				
	適能力。					
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再					
	†	增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊				
計畫期程	100-106	年	T		T	
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求 (千元)	5,300	5,700	5,950	6,250	7,000	30,200
經費來源	化沥加炉双层甘入					
(財務計畫)	能源研究發展基金					
主(協)辨	經濟站 ((能源局[約	<u></u> -			
機關	紅月 叫 (、凡 以 小小四【《	小正 ※4]/			
	■本計畫	已提列於	維生基礎	設施和災	害領域行	動方案
備註	□本計畫	在既有核	定	======================================	十畫中已列	可管
	□其他					

項目			內	容		
調適策略	二、提供產業因應能源及產業氣候變遷衝擊之支援。					
细溶批妆	2-1. 提供	共資金與 打	支術,進行	于調適必	要的研究發	餐展以及
調適措施	設備汰舊	換新與招	设與建。			
計畫名稱	溫室氣體	建減量基金	途應用於 調	調適行動 之	工運作與管	理制度
編號	2-1-2-1					
工作指標	完成溫室	[氣體減量	登法案 (草	5案)之建	き置	
績效指標	完成溫室	[氣體減量	2法案 (草	5案)之建	芒置	
	1. 主要.	1. 主要工作項目與內容:				
	(1)氣	候變遷調	適相關事	宜之研擬	及推動。	
	(2) 關	於涉及溫	室氣體減	量及氣何	美變遷調道	適之國際
	環	保工作事	項。			
	(3)其	他有關溫	室氣體減	量及氣何	美變遷調道	適研究事
计事 概	項	0				
計畫概要	(4)研	擬基金管	理委員會	監督運作	機制。	
	2. 因應	氣候變遷	之衝擊:[]強降雨	曾加、□□	追風強度
	增強	、□豐枯	期降雨愈	趨不均、[]海平面_	上升、□
	極端	事件發生	頻率增加			
	3. 計畫	類型:□	立刻可以	執行、□∶	需透過先其	明研究方
	可執	行、■需	透過修改	法令規章	始可執行	
	1. 直接與間接效益:					
預期效益 一						
1分列 2人 亚				•	如何減災	
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊
計畫期程	配合立法	院審議其	月程			
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	0	0	0	0	0	0
經費來源	空氣污染防制基金					
(財務計畫)						
主(協)辨	理但罗					
機關	環保署					
	□本計畫	已提列於		填行動力	7案(計畫	益編號)
備註	註 ■本計畫在既有核定節能減碳總計畫中已列管					
	□其他					

項目	內容				
調適策略	二、提供產業因應能源及產業氣候變遷衝擊之支援。				
细油业	2-1. 提供資金與技術,進行調適必.	要的研究發展以及設			
調適措施	備汰舊換新與投資興建。				
計畫名稱	製造業氣候變遷調適指引編製及宣	首			
編號	2-1-2-3				
工作指標	完成「製造業氣候變遷調適指引」				
績效指標	提升製造業業者調適意識				
	1. 主要工作項目與內容:				
	(1)參考國際間有關產業調適之教	(育宣導資料,編撰製			
	造業調適行動手冊內容,並達	透過專家諮詢進行確			
	認。				
	(2)辦理宣導說明會,提供製造業	業者氣候變遷調適最			
計畫概要	新資訊。				
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨	增加、■颱風強度增			
	強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端				
	事件發生頻率增加				
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可				
	執行、□需透過修改法令規章始	可執行			
	1. 直接與間接效益:	and the second of the second			
	透過指引宣導並提升製造業業者	調適意識,以利促其			
預期效益	進行調適行動,有效降低衝擊。				
	2. 執行後之效益類型:□既有災害				
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊				
計畫期程	102-106 年	100 5 1			
分年經費	102年 103年 104年 105年				
需求(千元)	400 800 800 800	800 3,600			
經費來源	於本局「產業溫室氣體管理輔導計	重」			
主(協)辨	注				
土(助)辨 機關	經濟部 (工業局)				
17% 19門	│ │□本計畫已提列於領域行動	方室 (計畫編號)			
備註	_ , , _ , , , , , , , , , , , , , ,	力 来 (可 鱼 姗 加) 計畫中已列管			
用吐	│□本計画任以有核及 │□其他	- 町 里 I Uフッ1 6			

項目		內容
	能力相關資訊	1、面對之氣候衝擊、設施類型、
	調適措施類型	、風險等級與類型。
	D. 能源供給設施	極端氣候事件早期預警暨緊急
	應變資料庫與	!網路平台建置:建立能源供給
	設施對應淹水	文與土石流特徵警戒站之關聯資
	料庫與網路平	台,其功能可接收經濟部(水
	利署)淹水預	[警(淹水、水位、水庫洩洪等
	警示)與農委	·會(水保局)土石流警戒資訊
	後,進行早期	月預警工作。
	E. 建立事業單位	2輔導案例摘要,及線上評估工
	具。	
	F. 開發中小型能	ະ源供給設施之極端天氣即時通
	報新服務(1/	(3) •
	(5)103 年度	
		前一年成果,建立氣候衝擊與設
	施脆弱度關聯	綽型、設施間觀連模型、實際
	案例研析套裝	•
		2輔導案例摘要,及視覺化展示
	功能。	
]預警系統:調適輔導計畫示範
		· 戒 (颱風、淹水、水庫溢淹、
		5研析(1/2)。
		·源供給設施之極端天氣即時通
	報新服務(2/	3) •
	(6)104 年度	5. 15 诺 中 7.11 中 正 - 中 7. 17 19 11
		立輔導案例摘要,及修正視覺化
	展示功能。	7万数久从。如此社溢山中一次
]預警系統:調適輔導計畫示範
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	『戒(颱風、淹水、水庫溢淹、
	• /	5研析(2/2)。 3.3.4 贴习应目以入口的纸解证
		合系統脆弱度風險分析與衝擊評
	估模組。 D. 問為由小刑的	: 酒什伙机长力标业工气的吐湿
	D.	泛源供給設施之極端天氣即時通
	報	<i>3)</i> ~
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	合設施及系統調適規劃功能模
	A. 廷亚肥冰供养 組。	口叹他从水巡唧巡观画为肥供
	紅工。	

項目			內	容		
		B. 建立能	源供給設	施及系統	情境案例	模擬之功
		能模組	L °			
	(C. 配合「	國家氣候	變遷調適	行動計畫	」之第二
			, - , —	推動其他	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
				宜花東之		風險評估
			万要,及視	.覺化展示	功能。	
	, ,)6 年度				
	1		「述年度各	項功能模	組,建立	調適管理
	,	平台。	3.		去、 面)。	mata barata
				台功能,		
				產出氣候		
		_	_	案規劃報	•	
	•			變遷調適		-
				推動其他		- ,
	7 田麻		<u> </u>	宜花東之		
				】強降雨增 : 均、■海		
				、均、■海	十四上丌	、■極端
		後生頻率均 類型・■÷	-	l行、□需	添温生期 2	虹
	, -			以 · □ 而 ·規章始可		りんひう
		與間接效為		7九千知 7	7/1/1	
			_	悪變計畫為	, 基礎, 將	可快速堂
	_			_	_	_
預期效益	握能源產業面臨氣候變遷之主要風險所在及因 向與強度,預計可提高能源產業面對氣候變遷種					
17/7/2002				生與經濟		
			· · · · <u></u>	有災害如		
				效解決災		
計畫期程	100-106 年					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	2,650	3,400	3,900	4,900	4,900	19,750
經費來源	_			1		
(財務計畫)	能源研究發展基金					
主(協)辨	經濟部 (能源局[約	 			
機關	(江/月 川)	NO WOYDU [W	n ш «ш] /			
備註				設施領域		
7用 五二	□本計畫	在既有核	定	計	畫中已列	管

項目	內容
	□其他

策略三

項目	內容
調適策略	三、掌握氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務。
調適措施	3-1. 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會與挑戰。
計畫名稱	能源供給領域之氣候變遷衍生新產品及服務市場發展國際資訊蒐集與彙編
編號	3-1-1-1
工作指標	能源供給領域之國際氣候變遷衍生新產品及服務市場發 展資訊彙編每年1份
績效指標	促進增加新能源商品、新氣候保險商品產值之機會
計畫概要	 主要工作項目與內容: (1)蒐研國際間能源供給產業因應氣候變遷衍生之各類商機及相關產值資訊。 (2)調查國際能源領域之氣候變遷衍生新產品、新服務及其市場發展資訊,包括綠能產業、分散型(社區型等)發電裝置等之發展與應用。 (3)能源領域因應氣候變遷政策與法規衍生之各類商機及相關資訊。 (4)蒐研其它領域因應氣候變遷衍生與能源供給及產業領域之各類商機及相關資訊。 (5)蒐研氣候變遷調適技術應用於能源產業之相關資訊。 (6)蒐研能源資訊與技術應用於氣候變遷調適之相關資訊。 2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降兩增加、■颱風強度增強、、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行
預期效益	1. 直接與間接效益: 由於美國、日本、歐盟及其所屬國家,以及 UNDP協助之發展中國家,除了因應氣候變遷所帶來的風險外,亦積極開發相關新產品(再生能源等)及服務(巨災債券等氣候風險衍生性金融商品、針對性氣象預報

項目	內容					
	等),本計畫透過蒐集相關資訊並整理成彙編,可提					
	供決策單位與研發單位之施政或研究方向參考。					
	為因應氣候變遷,除了相關新產品開發與金融衍生商					
	品外,調適服務市場(能源管理、氣候風險管理、加					
	值型氣象資訊服務、因應氣象即時調適決策輔助工具					
	等)亦為潛在之綠色經濟商機,藉由本計畫建立之調					
	適技術與服務之決策輔助工具,可提高開發潛在調適					
	商機之能力。					
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再增					
	加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊					
計畫期程	100-106 年					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計
求(千元)	500	500	500	500	500	2,500
經費來源	能源研究發展基金					
(財務計畫)	尼小門 九 奴 水 圣 亚					
主(協)辨	經濟部(能源局[綜企組、能技組])					
機關	《王/月 叶 () 肥 // 小 / 川 /					
	□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號)					
備註	□本計畫在既有核定計畫中已列管					
	□其他					

項目			內	容				
調適策略	三、掌握	三、掌握氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務。						
調適措施	3-1. 掌护挑戰。	3-1. 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會與挑戰。						
計畫名稱		商業之氣候變遷衍生新產品及服務市場發展國際資訊 蔥集與彙編						
編號	3-1-2-1							
工作指標	蒐集國際 1 份	蒐集國際服務市場氣候變遷衍生新產品發展資訊報告 1份						
績效指標	整理成功	整理成功案例,以推廣商業各界仿效推動						
計畫概要預期效益	 主要工作項目與內容: 透過網路資訊、文獻資料、專刊,蒐集國外有關商業因氣候變遷衍生之新產品、服務、市場等發展資訊,並整理成功案例,以推廣商業各界仿效推動度訊強壓之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行 直接與間接效益:經由成功案例研究並彙編,推廣商業因應氣候變遷行生之新商品或服務之發展模式 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、■不再增加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊 							
計畫期程	102-106				7176 117	. 1		
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)	300	300	300	300	300	1,500		
經費來源 (財務計畫)	300 300 300 300 1,500							
主(協)辦 機關	經濟部 (經濟部 (商業司)						
備註		琶已提列於 琶在既有核			方案(計 計畫中已			

項目			內	容		
調適策略	三、掌握	星氣候變遷	墨衝擊所帶	萨來的新產	E 品及服務	50
調適措施	3-1. 掌护	星氣候變過	遷衝擊為木	旧關產業有	带來正面白	内機會與
到了面包日小瓜	挑戰。					
計畫名稱	商業開發	医因應氣係	吴變遷衍生	上新產品或	戈新服務 指	達廣應用
編號	3-1-2-2					
工作指標	辨理低碳	辦理低碳產業人才培訓、產品推廣應用宣導共3場				
績效指標	協助業者	協助業者培植氣候變遷調適人才,推廣新產品、新服				
領 双 1日 1示	務市場商	万機				
計畫概要	 主要工作項目與內容: 在商業司可執掌之低碳產業行業別,進行氣候變遷 調適相關人才培訓及產品推廣宣導說明會之辦 理,以促成商業因應氣候變遷衍生新商品或新服務 推廣應用之基礎與能力建構。 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度 增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■ 極端事件發生頻率增加 計畫類型:□立刻可以執行、■需透過先期研究方 可執行、□需透過修改法令規章始可執行 直接與間接效益: 強化商業因應氣候變遷之調適觀念,發展新型態之 市場商機。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、■不再 					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				決災害衝	
計畫期程	104-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	_		200	200	200	600
經費來源	經濟部 ((商業司)	科惠計畫			
(財務計畫)	(江/月 川)	(内示り)	71寸川重	<u></u>		
主(協)辨 機關	經濟部 ((商業司)				
備註		苣已提列於 苣在既有核			方案(計 計畫中已	

項目			內	容		
調適策略	三、掌握	星氣候變遷	逐衝擊所帶	來的新產	品及服務	0
细海北水	3-1. 掌抗	3-1. 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會與				
調適措施	挑戰。	挑戰。				
計畫名稱	中小企業	鮮開發因應	氣候變遷	衍生新產	品或新服	務輔導
編號	3-1-2-3	3-1-2-3				
	完成因氣	氣候變遷	野擊所產	生之新興	產業(如	:監測技
工作指標	術、防災	技術、預	警技術、水	く資源開發	◆、災害保	險服務、
_	綠建築、	高效率能	源設備等)9 家廠商	有之輔導	
績效指標	協助中小	、企業開發	医 應氣候	變遷衍生	新產品或	新服務
	1. 主要	1. 主要工作項目與內容:				
	針對因氣候變遷衝擊所衍生之新興產業,提供調					是供調適
相關產品或服務加值輔導。						
						颱風強度
計畫概要						
	極端事件發生頻率增加、■其他-能源供應短缺與經					
	濟損失 3. 計畫類型:□立刻可以執行、□需透過先期研					
	可執	行、□需	透過修改注	去令規章如	冶可執行	
	3. 直接	與間接效	益:			
	預期	藉由本計	畫之執行	,輔導仍	足成新興產	產業之發
預期效益			企業技術方			
	4. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、■不再					
	增加	災害衝擊	的行為、[有效解》	央災害衝	炎 产
計畫期程	102-104	年	Γ		Γ	
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	900	900	900		_	2,700
經費來源	八致跖管	1 (加盟台	一畫經費支	確)		
(財務計畫)	公历员	上 【作用的 司	画 紅貝又			
主(協)辨機關	經濟部 (中小企業	(處)			
	□本計畫	臣是提列於	·/	領域行動ス	方案(計畫	畫編號)
備註	■本計畫	蓝在既有核	该定國家節	能減碳絲	烈計畫-推動	動產業節
174		計畫中已	列管			
	□其他					

項目			內			
調適策略	三、掌握	星氣候變遷	逐衝擊所帶	萨來的新產	E 品及新朋	及務 。
調適措施	3-1. 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會與挑戰。					
計畫名稱	擴大綠廷	建築評估範	5 疇			
編號	3-1-2-4	3-1-2-4				
工作指標	辨理綠廷	辦理綠建築標章暨候選綠建築證書認可作業				
績效指標	每年完成	支 250 件絲	建築標章	暨候選絲	录建築證書	書認可
計畫概要	 主要工作項目與內容: 依據「綠建築標章申請審核認可及使用作業要點」,辦理綠建築標章暨候選綠建築證書認可作業,引導綠建築產業因應氣候變遷發展新建築產品與設計服務。 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行 直接與問接效益: 					
預期效益	 直接與間接效益: 協助建築產業掌握氣候變遷可能的衝擊,並提升綠 建築節能減碳政策之成效。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再 增加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊 					
計畫期程	101-104	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	1,800	1,800	1,800	_	_	5,400
經費來源 (財務計畫)	智慧綠廷	智慧綠建築推動方案項下經費支應				
主(協)辨 機關	內政部(3	建築研究原	斩)			
備註		這已提列於 畫在既有核				案計畫中

項目			內	容			
調適策略	三、掌握	量氣候變遷	全衝擊所帶	來的新產	品及新服	務。	
調適措施	3-1. 掌护 挑戰。	3-1. 掌握氣候變遷衝擊為相關產業帶來正面的機會與 挑戰。					
計畫名稱	綠建材產	5品之審核	認可與推	廣			
編號	3-1-2-5						
工作指標	辨理綠建	2村產品之	審核認可	及推廣講	習會		
績效指標		件高性能 場綠建材		材及再生	綠建材審	核認可每	
計畫概要預期效益	 主要工作項目與內容: 賡續辦理綠建材標章之審核認可及講習推廣活動, 使營造業界及民眾瞭解綠建材標章制度及產品採購 資訊,引導高性能透水綠建材及再生綠建材之使 用,緩和建築物之環境負荷。 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度 增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□ 極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方 可執行、□需透過修改法令規章始可執行 直接與間接效益: 藉由擴大消費端之綠建材使用,可間接提高相關環 境效益,例如使用高性能透水磚可增加基地保水、 使用再生綠建材可促進廢棄物再利用,減少資源的 浪費。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再 						
				一有效解浴			
計畫期程	101-104	年					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	
求(千元)	2,700	2,700	2,700	_	_	8,100	
經費來源 (財務計畫)	智慧綠建	き築推動方	案項下經	費支應			
主(協)辨 機關	內政部(3	建築研究戶	沂)				
備註	· ·	盖在既有 核		領域征		案計畫中	

項目		內	容			
調適策略	三、掌握氣候變遷	衝擊所帶	來的新產	品及服務	0	
調適措施	3-2. 掌握制度面的	的新政策與	與措施以及	及氣候變達	遷衝擊所	
	誘發的商品,為企	業帶來新	的契機和	新的市場	0	
計畫名稱	製造業發展氣候變	遷調適新	產品或新	服務之研	發補助	
編號	3-2-2-2					
工作指標	全程(102-103 年)	預計帶動	廠商發展 第	氣候變遷言	淍適相關	
——————————————————————————————————————	技術或新產品、新					
	全程(102-103 年)預	計促成業	者投入研	發經費 1,	000 萬	
績效指標	元,預計增加受輔	導廠商產	值 27,000	萬元,增	加投資	
	2,050 萬元,降低生產成本 2,050 萬元 1. 主要工作項目與內容:透過研發補助鼓勵廠商發展氣					
		• • •	- 1 131 111	助鼓勵廠	商發展氣	
	候變遷調適新產品或新服務 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增 計畫概要 強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端					
al de les TE						
計畫概要						
	事件發生頻率增加					
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可 執行、□需透過修改法令規章始可執行					
	執行、□需茲□1. 直接與間接效益		7. 枕早始り			
	1. 直接與同接效益 透過研發補助量		张屈 岳 佞 给	总要细语:	好吝口武	
預期效益						
1839120	除可直接增加業者營收,亦可提高產業面對氣候變遷 衝擊之應變能力,降低潛在之民生與經濟損失風險。					
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再增					
	加災害衝擊的行					
計畫期程	102-103 年	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	<u> </u>			
分年經費	102年 103年	104 年	105 年	106 年	合計	
需求(千元)	5,000 5,000	_	_		10,000	
經費來源	孙旺七斗 妻內+庇	法助劫				
(財務計畫)	於既有計畫內支應 	佣				
主(協)辨	 經濟部(工業局)					
機關	經濟部(工未向)					
	□本計畫已提列於	·	頁域行動方	·案(計畫	編號)	
備註	□本計畫在既有核	定	言言	一畫中已列	管	
	□其他					

調適策略 三、掌握氣候變遷衝擊所帶來的新產品及服務。 調適措施 3-2. 掌握制度面的新政策與措施以及氣候變遷衝擊所誘發的商品,為企業帶來新的契機和新的市場。 計畫名稱 主導性新產品開發輔導計畫 編號 3-2-2-3 工作指標 每年辦理 3 場說明會 促進因應氣候變遷調適產品研發,透過資金的提供,提升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
調週措施 計畫名稱 主導性新產品開發輔導計畫 編號 3-2-2-3 工作指標 每年辦理 3 場說明會 促進因應氣候變遷調適產品研發,透過資金的提供,提 升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶 動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補 助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補 助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關 產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增 強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端 事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
計畫名稱 主導性新產品開發輔導計畫 編號 3-2-2-3 工作指標 每年辦理 3 場說明會 促進因應氣候變遷調適產品研發,透過資金的提供,提升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
編號 3-2-2-3 工作指標 每年辦理 3 場說明會 促進因應氣候變遷調適產品研發,透過資金的提供,提 升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶 動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補 助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補 助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關 產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增 強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端 事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
工作指標 每年辦理 3 場說明會 促進因應氣候變遷調適產品研發,透過資金的提供,提 升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶 動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補 助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補 助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關 產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增 強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端 事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
 債效指標 促進因應氣候變遷調適產品研發,透過資金的提供,提升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶動相關產業發展 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
續效指標 升國內能源與產業氣候變遷調適之工業技術水準,並帶動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
動相關產業發展 1. 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
 主要工作項目與內容: 辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
辦理主導性新產品開發補助計畫、市場應用型發展補助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
助計畫及促進研究貸款計畫說明會,鼓勵業者應用補助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
助及貸款資源開發能源與調適氣候變遷需求之相關產品。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
 計畫概要 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
 2. 因應氣候變遷之衝擊·□强降雨增加、□颱風强度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端 事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
│ 執行、□需透過修改法令規章始可執行
1. 直接與間接效益:
一, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
預期效益 2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再增
加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊
計畫期程 102-106 年
分年經費 102 年 103 年 104 年 105 年 106 年 合計
需求(千元) 0 0 0 0 0
經費來源 用大計畫提供試出數
(財務計畫) 「財務計畫」
主(協)辨 (工业日)
機關 經濟部(工業局)
□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號)
備註 □本計畫在既有核定計畫中已列管
□其他

策略四

米哈 四						
項目			內	容		
調適策略	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。					
→四、立 1.i → レ	4-1. 加引	金人才培言	川及技術研	开發與推展	蒉,協助 園	國內相關
調適措施	產業掌握	崖調適的 名	種關鍵技	技術。		
計畫名稱	中小企業	(氣候變遷	题調適教育	『宣導計畫	<u>+</u>	
編號	4-1-2-1					
一 / 上	舉辦中小企業氣候變遷調適教育宣導及推廣活動 4 場					
工作指標	次					
績效指標	提升中小企業氣候變遷調適知能					
	1. 主要.	and the second of the second o				
	1. 工安工作項目與行谷·举辦教育酬縣及座戰員 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風引					
				_]海平面.	
計畫概要						
回 鱼柳安	極端事件發生頻率增加、■其他-能源供應短缺與 經濟損失					
	3. 計畫類型:□立刻可以執行、□需透過先期研究方					
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行					
					<u> </u>	
		與間接效中人人世		细语怎么		
預期效益	提升中小企業氣候變遷調適知能。 2. 執行後力共益短刑:□照右《宋仙石法》。■五五					
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、■不再 增加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊					
上去和加			的行為、		洪火吉街	<u> </u>
計畫期程	102-105	•	101 5	107 5	100 5	V 21
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	100	100	100	100	_	400
經費來源	小 孩 陌 笛 (相 闊 計 畫 經 費 古 確)					
(財務計畫)	公務預算(相關計畫經費支應)					
主(協)辨機關	經濟部 (中小企業	(處)			
					方案(計	
備註	■本計畫	置在既有 相	亥定國家	節能減碳	總計畫-扌	能動產業
阴红	節能減	说碳計畫中	'已列管			
	□其他					

項目			內	容			
調適策略	四、加强	能能源與產	E 業氣候變	遙 遇調道之	二研究發展	Ę 0	
38 33 14 46	4-1. 加引	4-1. 加強人才培訓及技術研發與推廣,協助國內相關					
調適措施	產業掌握	星調適的名	~ 種關鍵技	支術。			
計畫名稱	營造業因	1應氣候變	透 遇調適能	三力輔導 部	十畫		
編號	4-1-2-2						
工作指標	建立氣候	建立氣候變遷對營造業影響宣導與調適能力輔導機制					
績效指標	l .	協助營造業相關公會及配合各地方政府辦理教育訓練及說明會					
	1. 主要	1. 主要工作項目與內容:協助及配合辦理教育訓練及					
	調適	調適計畫說明會合計每年至少3場次。					
	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強				颱風強度		
計畫概要	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究ス					上升、■	
						期研究方	
	可執	可執行、□需透過修改法令規章始可執行					
	1. 直接	1. 直接與間接效益:					
	經由	經常持續	性辨理	教育訓練	及調適計	十畫說明	
預期效益	會,	建立業界	調適氣候	變遷之應	變能力。		
	2. 執行	後之效益	類型:□□	既有災害:	如何減災	、■不再	
	增加	災害衝擊	的行為、[有效解	決災害衝	擊	
計畫期程	持續辦理	<u> </u>					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	
求(千元)	0	0	0	0	0	0	
經費來源	山土 罗 //	。弗石丁山	· 工田				
(財務計畫)	由本署經費項下辦理						
主(協)辨	內政部(營建署)						
機關	门以时((宮廷石)					
	□本計畫	已提列於	<u>``</u>	領域行動	方案(計	畫編號)	
	□本計畫	直在既有核	亥定中長程	星計畫中日	儿 列管		
備註	□ 其他						
	列入年度	医工作項下	辨理				
	和上述經	整費 中和部	周適直接相	目關之比例	引為0%		
	_ , , _	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+ · − v	• •		

項目	內容						
調適策略	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。						
調適措施	4-2. 強化產業的相關調適能力,減低氣候變遷衝擊所造						
	成之損害成本。						
計畫名稱	強化電業氣候變遷調適能力輔導						
編號	4-2-1-1						
	1. 評估電力供給系統氣候變遷調適策略						
	2. 計畫期程內,每年輔導至少1(含)家(廠/處)電力						
工作指標	事業單位,全程共計至少15家(廠/處):						
	(1)提出極端氣候事件緊急應變計畫書1份						
	(2)提出能源產業調適能力程序規劃書1份						
	3. 由系統面評估電力供給系統之氣候變遷調適策略						
	1. 完成電力供給系統氣候變遷關鍵調適行動建議書						
	2. 計畫全程完成 15 家 (廠/處) 極端氣候事件緊急應變						
績效指標	計畫書規劃作業,以及15家(廠/處)調適能力評估						
	作業						
	3. 完成系統面電力供給系統氣候變遷調適策略建議書						
	1. 主要工作項目與內容:						
	電力供給設施相關內容						
	(1)依「5-2-1-1 電力供給設施及其所在區位氣候變遷						
	之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔導」建立之脆						
	弱度評估作業程序(SOP),輔導電力事業單位,						
	進行下述工作:						
	A. 依據「能源產業氣候衝擊、脆弱度、調適能」						
	力評估查核清單」,選擇初評屬於較高氣候						
	風險潛勢之能源供給設施,進行設施及其所						
計畫概要	在區位之氣候變遷衝擊評估與脆弱度盤查分						
,,	析。						
	B. 檢視現有調適能力分析,情境設定與調適行						
	動計畫。						
	C. 進行電力事業單位調適能力輔導:						
	a. 第 1 年:檢視現有工安事故緊急應變計						
	畫,檢討面臨可能之氣候衝擊範圍與強度						
	不足處,修正為極端氣候事件緊急應變計						
	畫書。以及依據氣候衝擊、能源設施脆弱						
	度及事業調適能力評估查核清單檢核輔導						
	對象,並依結果修正查核清單及提出能源						

項目	內容
	產業氣候衝擊調適能力程序規劃書與報
	告。
	b. 第2年:根據最新氣候變遷資訊修正前述
	程序規劃書與報告,建立同類型設施之範
	本及作業程序,並推廣運用。
	D. 計畫全程輔導家數共計至少 15 家,各年度輔
	導家數如下:
	a. 第1年度(102年)輔導至少2(含)家。
	b. 第2年度(103年)輔導至少4(含)家。
	c. 第3年度(104年)輔導至少4(含)家。
	d. 第 4 年度 (105 年) 輔導至少 3 (含) 家。
	e. 第5年度(106年)輔導至少2(含)家。
	(2)104年-106年,配合「國家氣候變遷調適行動計畫」
	之第二階段示範計畫:推動其他高風險地區調適
	計畫,建立澎湖、宜花東之因應氣候變遷調適策
	略整體規劃。包括:
	A. 蒐研綠色能源、分散式(含社區型)能源納
	入電力系統之脆弱度評估資訊。
	B. 蒐研綠色能源、分散式(含社區型)能源納
	入電力系統之氣候變遷調適能力管理資訊。
	C. 依據脆弱度評估作業程序(SOP),建立澎
	湖、宜花東之「能源產業氣候衝擊、脆弱度、
	調適能力評估查核清單」。
	D. 選擇初評屬於較高氣候風險潛勢之能源供給
	設施,進行設施及其所在區位之氣候變遷衝
	擊評估與脆弱度盤查分析並提出氣候變遷調
	適策略。
	(3)協助能源產業建立內部氣候變遷調適運作體系,
	並與政府部門機制進行連結。
	供電系統相關內容
	(1)102年:配合供電系統氣候變遷風險評估工具進行
	分析,了解電力事業單位供電網路內之高風險部
	分與相關設施對系統之敏感度,作為整體供電系
	統調適輔導計畫與施政決策之參考。
	(2)103年:配合供電系統氣候變遷風險評估工具範疇
	擴充重新檢視並分析,了解電力事業單位供電網
	路內之高風險部分與相關設施對系統之敏感度,

項目	內容							
	作為整體供電系統	充調適輔導計	畫與施政:	決策之參				
	考。							
	(3)104年:持續配合	供電系統氣候	變遷風險	評估工具				
	範疇擴充重新檢礼	見並分析,選	擇系統中	氣候變遷				
	風險高之電力供約	合設施進行輔	導檢討建:	議,以確				
	認高風險來源之主	適當性與後續	調適方案-	之可實施				
	性。	_						
	(4)105年-106年:針	對「國家氣候參	變遷調適行	「動計畫」				
	之第二階段示範言	之第二階段示範計畫:推動其他高風險地區調適						
	計畫中之對象如宜花東地區、澎湖低碳島,透過							
	供電系統氣候變遷風險評估工具進行分析,了解							
	電力事業單位供電網路於計畫範圍內之高風險部							
	分與相關設施對系統之敏感度,並進行整體供電							
	系統因應氣候變遷衝擊能力分析檢討。							
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增							
	強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端							
	事件發生頻率增加							
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可							
	執行、□需透過修改法令規章始可執行 1 末均與開始並立:							
	1. 直接與間接效益: 協助電力事業單位建	立细璃处力,	化	雷力車坐				
	一			_ , , ,,,				
預期效益	一	明過旭川日旧	人生处	1 1/2 10 00				
	2. 執行後之效益類型:	□既有災害如	何減災、					
	加災害衝擊的行為、							
計畫期程	101-106 年							
		ケ 105 ケ	100 5	اح ۸				
分年經費需			106年	合計				
求(千元)	2,250 4,250 6,55	50 10,450	12,800	36,300				
經費來源	能源研究發展基金							
(財務計畫)								
主(協)辨 機關	經濟部 (能源局[綜企組])						
79% 19利	■本計畫已提列於維生基本計畫已提列於維生基本計畫	其磁铅版组试:	——— 行動方安					
備註	□本計畫在既有核定			答				
用业	□本中重在此为核及 □其他		一里10八	Þ				

項目	內容
調適策略	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。
調適措施	4-2. 強化產業的相關調適能力,減低氣候變遷衝擊所
问题 相他	造成之損害成本。
計畫名稱	強化綜合電業氣候變遷調適能力計畫
編號	4-2-1-2
	1. 根據專家意見整合方法,結構出生態變遷下電業經
	營所可能面臨的社會風險之各相關面向與整體架
	構
工作指標	2. 定義生態變遷下電業經營之社會風險指標和強度
——1741/赤	3. 根據不同社會風險指標和強度,提出調適方案與因
	應對策,支援相關決策之進行
	4. 舉辦生態變遷下電業經營之社會風險調適對策教
	育訓練、說明會與座談會共八場
績 效指標	透過強化綜合電業氣候變遷調適能力計畫來提昇本公
"只久入7日7小	司於氣候變遷作用下之調適能力
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)評估氣候極端變化下,溫度上昇、水文變化、地
	震、土石流、颱風,甚或海平面上昇等,可能對
	於電業經營在發電輸電配電以及用戶服務相關
	面向等,可能引發之衝擊與預藏之危機。
	(2)根據研究結果,定義出生態變遷下電業經營所可
	能面臨的風險。
計畫概要	(3)提契出社會風險之各相關面向與整體性內涵。
	(4)根據社會風險之各相關面向與整體性內涵,提出
	適切之調適方案與因應對策。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度
	增強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:□立刻可以執行、■需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	(1)因應氣候極端變化之可能衝擊,預先建立電業經
預期效益	營相關社會風險指標。 (2) 京北山能幾澳工家紫經 然立礼 今日 除北槽 沿 麻
	(2)完成生態變遷下電業經營之社會風險指標強度
	分佈圖表。 (3) 與辦什能繼選下雲對經歷之社會国際知學對至
	(3)舉辦生態變遷下電業經營之社會風險知覺教育

項目	內容					
	訓	練、調適	策略說明	會、行動:	方案研討	會議等,
	提	昇電業經	營之社會	風險知覺	0	
	(4)提	出相關研	究報告,	提供相關	單位具體	參考。
	(5)規	劃適切調	適策略以	及因應對	策,提昇相	相關決策
	支	援之效能	0			
	2. 執行	後之效益	類型:□□	既有災害:	如何減災	、□不再
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊
計畫期程	102-103	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計
求(千元)	1,000	1,000	_	_	_	2,000
經費來源	ム電八三]相關業務	文弗			
(財務計畫)	口电公司	J作的乐场	万 貝			
主(協)辨	ム雪八日](電經室)				
機關	口电公	1(电紅王)				
	□本計畫	已提列於	<u>}</u>	領垣	战行動方第	2
	□本計畫	蓝在既有核	亥定		計畫中已	列管
備註	□其他					
	待預算通	通過後公告	,辨理(研	發計畫名	稱:台電	因應氣候
	變遷風險	食與不確定	足性下之調	周適決策與	具風險管理	里研析)

項目	內容
調適策略	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。
調適措施	4-2. 強化產業的相關調適能力,減低氣候變遷衝擊所造成之損害成本。
計畫名稱	強化油、氣產業氣候變遷調適能力輔導
編號	4-2-1-3
工作指標	1. 計畫期程內,每年輔導至少2(含)家,共計12家, 油氣煉製或天然氣事業所屬能源供給設施單位: (1)現有防災標準檢討分析與緊急應變計畫書撰寫 (2)提出極端氣候事件緊急應變計畫1份 (3)提出能源產業氣候衝擊調適能力程序規劃書1份 2. 由系統面評估油、氣供給系統之氣候變遷調適策略
績效指標	 完成10家極端氣候事件緊急應變計畫書規劃作業。 完成10家調適能力評估作業。 完成系統面供油、供氣系統氣候變遷調適策略建議書。
計畫概要	1. 主要工作項目與內容: (1)依「5-2-1-3 油、氣供給設施及其所在區位氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與輔導」建立之脆弱度評估作業程序(SOP),輔導油、氣事業單位,進行下述工作: A. 依據「能源產業氣候衝擊、脆弱度、較高氣候人動潛之氣候變遷不已。 風險潛勢之能緩變遷評估與脆弱度盤查分析。 B. 檢視現有調適能力分析,情境設定與調適能力分析。 B. 檢視現有調適能力分析,情境設定與調適行動計畫。 C. 進行事業單位調適能力轉導: a. 第1年:檢視現有工安事故緊急應變計畫,檢討者。 於 2年:檢視現有工安事故緊急應變計畫,人及依據氣候衝擊,能源設施脆弱對象,並依據氣候衝擊、能源設施脆弱對象,並依據和評估查核清單及提出能源,並依據和評估查核清單及提出能源,並依據與調節。 b. 第2年:根據最新氣候變遷,,修正工作項目(A)之內容,,並依照設施種類及其物,建立油、氣煉製或天然氣事業類型適

項目	內容
	用之範本及作業程序,並加以推廣運用。
	D. 計畫全程輔導家數共計至少 12 家,各年度輔
	導家數如下:
	a. 第1年度(102年)輔導至少2(含)家。
	b. 第 2 年度 (103 年) 輔導至少 4 (含) 家。
	c. 第3年度(104年)輔導至少2(含)家。
	d. 第 4 年度 (105 年) 輔導至少 2 (含) 家。
	e. 第 5 年度 (106 年) 輔導至少 2 (含) 家。
	(2)協助能源產業建立內部氣候變遷調適運作體系,並
	與政府部門機制進行連結。
	(3)102年:配合供電系統氣候變遷風險評估工具進行
	分析,了解現有供氣接收設施與供電系統之關聯與
	供氣網路內之高風險部分,並進行供氣系統因應氣
	候變遷衝擊能力分析檢討。
	(4)103 年:配合供油系統氣候變遷風險評估工具進行
	分析,了解供油事業單位供油網路內之高風險部分
	與相關設施對系統之敏感度,作為整體供油系統調
	適輔導計畫與施政決策之參考。
	(5)104年:配合供氣系統氣候變遷風險評估工具進行
	分析,了解供氣事業單位供氣網路內之高風險部分
	與相關設施對系統之敏感度,作為整體供氣系統調
	適輔導計畫與施政決策之參考。
	(6)105 年-106 年:針對「國家氣候變遷調適行動計畫」
	之第二階段示範計畫:推動其他高風險地區調適計
	畫中之對象如宜花東地區、澎湖低碳島,透過供
	油、供氣系統氣候變遷風險評估工具進行分析,了
	解油、氣事業單位供給網路於計畫範圍內之高風險
	部分與相關設施對系統之敏感度,並進行整體供
	油、供氣系統因應氣候變遷衝擊能力分析檢討。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增
	強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端
	事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可
	執行、□需透過修改法令規章始可執行

項目			內	容			
預期效益	 直接與間接效益:協助協助油、氣事業進行調適能力評估,作為後續協助油氣煉製或天然氣事業自行進行全面性調適能力評估之基礎,可提高調適能力評估之品質。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊 						
計畫期程	101-106	年					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計	
求(千元)	1,300	1,300 1,550 2,800 3,100 3,200 11,950					
經費來源 (財務計畫)	能源研究發展基金						
主(協)辨機關	經濟部 (能源局[綜企組])						
備註		已提列於在既有核	,		行動方案 -畫中已列	管	

項目	內容
調適策略	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。
調適措施	4-2. 強化產業的相關調適能力,減低氣候變遷衝擊所造
	成之損害成本。
計畫名稱	油氣探採設施極端氣候事件早期預警管理體系建立
編號	4-2-1-5
	1. 利用管線遷管及改管開挖期間,重新進行開挖點管
	線之座標校正4點
	2. 建立設備基礎沉陷資料管理(設備基礎沉陷測量 80
工作指標	點、邊坡基礎沉陷測量 8 點),保護重大設備(含兩用
	壓縮機、升壓壓縮機)
	3. 建立儲槽基礎沉陷資料管理(常壓油槽 84 座、高壓
	儲槽 148 座、儲油窖 4 座)
績效指標	完成油氣探採設施及儲油系統沉陷量監測暨早期預警
***************************************	管理系統建置
	1. 主要工作項目與內容:
	能源產業極端氣候事件早期預警管理體系建立:
	(1)本計畫將以極端氣候事件颱風暴雨氣候變遷,造
	成區域土地脆弱度等資訊為基礎,確認輸油氣管
	線座標位置,儲槽設備基礎沉陷測量,建立設備
	基礎沉陷測量資料管理,逐步掌握能源產業面臨
	極端氣候事件之調整方向與因應措施。
	(2)每年利用管線遷管及改管開挖期間,重新進行開
	挖點管線之座標校正、建立設備基礎沉陷資料
計畫概要	(每年進行設備基礎沉陷測量 80 點、邊坡基礎沉
1, 2,72	陷測量 8 點),並進行常壓、高壓儲槽基礎沉陷測
	量(常壓油槽基礎沉陷測量 21 座、高壓儲槽基礎
	沉陷測量 37 座及伊作 1 座儲油窖基礎沉陷測量)
	以保護如兩用壓縮機、升壓壓縮機及相關之重大
	設備。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度
	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行

項目	內容					
	1. 直接:	與間接效	益:			
	有效	掌握輸油	氣管線座	標位置、	設備基礎沒	冗陷值,
預期效益	及建.	立儲槽基礎	楚沉陷資料	斗管理 ,台	保護重大認	没備。
	2. 執行	後之效益	類型:■	既有災害	如何減災	、□不再
	增加	災害衝擊的	的行為、[]有效解》	央災害衝彎	没
計畫期程	101-103	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求 (千元)	1,000	1,000		1	_	2,000
經費來源	ム滲山	11公司車型		,		
(財務計畫)	口污了	可公司 书录	卡半位顶角	-		
主(協)辨	ム滲山は	3公司(探持	(全事 ()			
機關	口冯丁准	7公司(1本1)	不 书 示 叩 /			
	□本計畫	已提列於		領域	行動方案	
備註	□本計畫	在既有核	定	======================================	十畫中已列	刊管
	■其他					

項目			內	容				
調適策略	四、加强	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。						
調適措施	4-2. 強イ	上產業的 材	目關調適角		氏氣候變3	遷衝擊所		
问题 有他	造成之排	造成之損害成本。						
計畫名稱	建立商業	美氣候變 選	医脆弱度部	F估資訊 系	統統			
編號	4-2-2-1							
工作指標	建立商業	美進行氣係	美變遷脆弱	弱度評估さ	と資訊系統	Ĺ		
績效指標	將氣候變	遪遷對商 業	K產生之 景	影響類型及	及各項評估	古指標之		
與 处 相 	資訊予以	人彙整分析	斤,建立 許	平估資訊系	統統			
	1. 主要	工作項目	與內容:					
	商業	進行氣候	變遷脆弱	度分析時	, 需引用	各項影響		
	類型	(乾旱、湯	共災、風災	、熱浪等)及評估:	指標(地		
	文、	水文、供	水、温度:	等)之資言	訊,以利差	判別與評		
	估。	藉由將國	內各項資	訊予以第	5.集彙整主	丘歸納分		
計畫概要	析,	建立氣候	變遷脆弱	度評估資	訊系統,」	以利資訊		
可重例安	查詢	應用,強	化商業調	適能力。				
	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度							
	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■							
	極端事件發生頻率增加							
	3. 計畫	類型:■	立刻可以	執行、□□	需透過先期	胡研究方		
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行							
	1. 直接	與間接效	益:					
西	強化	商業進行	氣候變遷	脆弱度評	估之效益	與應用。		
預期效益	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再							
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊		
計畫期程	103-106	年	,	,	,			
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)		400	300	300	300	1,300		
經費來源	(
(財務計畫)	經濟部(商業司)科專計畫							
主(協)辨	你 : 你 你 你 你 你 你 你 你 你 你 							
機關	經濟部 (商業司)							
	□本計畫	宣已提列 於	<u>`</u>	領域行動	方案(計	畫編號)		
備註	□本計畫	直在既有核	亥定	計畫中	已列管			
	□其他							

項目			內	容		
調適策略	四、加強	四、加強能源與產業氣候變遷調適之研究發展。				
調適措施	4-2. 強化成之損害		目 關調 適能	力,減低	氣候變遷	衝擊所造
計畫名稱	觀光產業	(氣候變遷	調適能力	輔導分析	(三)	
編號	4-2-2-2					
工作指標	完成加強	能源與鸛	儿光產業氣	候變遷調	適之研究	
績效指標	降低氣候	美變遷衝擊	带給觀光	產業的負	面影響	
計畫概要預期效益	 主要工作項目與內容:委託辦理加強能源與觀光產業氣候變遷調適之研究。 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端事件發生頻率增加 計畫類型:□立刻可以執行、■需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行 直接與間接效益:提升我國觀光產業整體之調適能力,且協助被輔導的業者了解其主要氣候變遷風險及擬定相應措施,降低氣候變遷衝擊將帶來的負面影響。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再 					
計畫期程	103-104		的行為、		八人日内。	F
分年經費需 求(千元)		<u> </u>	104 年 400	105 年 一	106 年 一	合計 800
經費來源 (財務計畫)	觀光發展基金					
主(協)辨 機關	交通部(觀光局)					
備註	l		· 〔定			畫編號)

策略五

双哈 五	
項目	內容
調適策略	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
河 迎 來 哈	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
细海州北	5-1. 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱度
調適措施	與系統回復力。
1 + 1 160	電網系統面對氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查分析與
計畫名稱	輔導
編號	5-1-1-1
	1. 輔導發、輸、配單位,提出發、輸、配系統面對氣候
	變遷之衝擊評估與脆弱度盤查分析報告1份
工作指標	2. 配合供電系統氣候變遷風險評估工具之建立,逐年擴
	充並完成發、輸(變)電網系統內危害度、脆弱度評估
	報告
	1. 完成1處脆弱度盤查作業
4 h . 4 11 h 199	2. 配合供電系統氣候變遷風險評估工具之建立,逐年完
績效指標	成供電系統內之危害度、暴露度、敏感度、回復能力
	分析
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)輔導發、輸、配單位,依據「能源產業氣候衝擊、
	脆弱度、調適能力評估查核清單」,盤點各年度設
	施氣候衝擊、脆弱度、調適能力評估之成果,並建
	立各設施關聯性,依主要之複合型氣候衝擊項目,
	進行發、輸、配系統面對氣候變遷衝擊評估與脆弱
	度盤查,以及事件樹分析。
	(2)102年:以系統角度進行電力系統設施中發電站、超
	高壓變電站之氣候變遷風險分析。
計畫概要	(3)103年:持續修正與檢討前年度之分析架構,並將系
可重视安	統範疇納入主要一次變電站進行電力系統設施之
	氣候變遷風險分析。
	(4)104年:持續修正與檢討前年度之分析架構,並納入
	所有一次變電站,並檢討電力系統中災害風險高之
	設施,進行因應氣候變遷衝擊能力分析檢討。
	(5)105-106年:持續修正與檢討前年度之分析架構,並
	針對「國家氣候變遷調適行動計畫」之第二階段示
	範計畫:推動其他高風險地區調適計畫中之對象如
	宜花東地區、澎湖低碳島,納入電網分析。

項目			內	容		
	2. 因應	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增				虱強度增
	強、	豐枯期際	华雨愈趨不	、均、■海	平面上升	、■極端
	事件	發生頻率は	曾加			
	3. 計畫	類型:■1	立刻可以幸	九行、□需	透過先期	研究方可
	執行	、□需透注	過修改法令	>規章始可	「執行 <u></u>	
	1. 直接	與間接效益	益:			
	協助'	電力事業」	單位進行服	龟弱度評估	占,作為後	續電力事
	業單位	位自行進行	宁全面性 服	危弱度盤查	之基礎,	可提高脆
	弱度	盤查分析二	之品質。			
預期效益	以發	、輸(變)電	え 網為核心	:,檢討整	理發、輸	(變)電網
			點與高風險	脸區域 ,提	高電網系統	統調適之
	參考					
	加災:	加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊				
計畫期程	101-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計
求(千元)	1,900	1,900	1,600	1,300	1,600	8,300
經費來源	能源研究發展基金					
(財務計畫)	此 <i>你</i> 叫九贺 农 至 並					
主(協)辨	經濟部(能源局[綜企組、電力組])					
機關	經府印 (
	■本計畫	已提列於	維生基礎	設施領域	行動方案	
備註	□本計畫	在既有核	定		畫中已列	管
	□其他					

項目	內容
調適策略	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區
神過來哈	位及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
調適措施	5-1. 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱
99 70 1E VC	度與系統回復力。
計畫名稱	電網系統運作面對氣候變遷之衝擊評估與脆弱度盤查
可重加符	分析
編號	5-1-1-2
	1. 電網安全性分析日報表
工作指標	2. 「台電超高壓幹線穩定度與最大輸電能力限制檢
	討」報告
人 績效指標	透過衝擊評估與脆弱度盤查分析,減低電網系統受損
"只 久久 9日 7小	之衝擊
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)為獲取氣候之即時資料,台電公司已請中央氣象
	局提供防災資訊服務及劇烈天氣偵測系統,隨時
	監控氣候變化。
	(2)配合第三代電能管理系統(EMS)建構完成,即時
	對電力系統進行分析(包含 Security Analysis、
	Fault current Dynamic Security Assessment
	Voltage Stability Analysis),以預先了解電力系
	統發生事故(輸電線跳脫、鐵塔倒塌,發電機組
計畫概要	跳機)時對電力系統之影響,並預先執行矯正措
	施或擬妥因應方案。
	(3)每年5月完成當年度「台電超高壓幹線穩定度與
	最大輸電能力限制檢討」,針對當年電網架構提
	出考量系統運轉安全、發電成本及氣候因素等係
	件之調度運轉限制。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度
	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	J. 計量類型·■立刻可以執行、□需透過尤期研充力 可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	7刊11、□而边迴珍以広令观早知了刊11

項目			內	容		
預期效益	 直接與間接效益: 確保電力供應之可靠與穩定。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再 增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊 					
計畫期程	101-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計
求(千元)	0	0	0	0	0	0
經費來源 (財務計畫)	台電公司]相關業務	务費			
主(協)辨 機關	台電公司					
備註		苣已提列於 苣在既有核			行動方案 計畫中已	列管

項目	內容
细海祭政	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
調適策略	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
细海址旅	5-1. 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱度
調適措施	與系統回復力。
计量匀级	油、氣供輸系統面對氣候變遷之衝擊評估、脆弱度盤查
計畫名稱	分析與輔導
編號	5-1-1-3
	1. 輔導油氣煉製或天然氣事業單位進行能源供輸系
	統,提出油、氣供輸系統面對氣候變遷之衝擊評估與
工作指標	脆弱度盤查分析報告1份
工作相保	2. 配合供油、供氣系統氣候變遷風險評估工具之建立,
	逐年擴充並完成供油、供氣系統內危害度、脆弱度評
	估報告
	1. 完成 1 項脆弱度盤查作業
績效指標	2. 配合供油、供氣系統氣候變遷風險評估工具之建立,
	逐年完成供油、供氣系統內之危害度、暴露度、敏感
	度、回復能力分析
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)輔導油氣煉製或天然氣事業單位依據「能源產業氣
	候衝擊、脆弱度、調適能力評估查核清單」,進行
	油、氣供輸系統面對氣候變遷衝擊評估與脆弱度盤
	查分析之示範計畫,並推廣其餘廠區試行運用。
	(2)102年:配合供電系統之一次能源系統,完成與現
	有供電系統相關之供氣接收設施之調適能力分析。
	(3)103 年:完成現有供油系統(含油氣煉製、油庫設
	施)之氣候變遷風險評估分析。
計畫概要	(4)104 年:完成現有供氣系統(含接收站、輸氣管、
可重视安	天然氣供給設施)之氣候變遷風險評估分析。
	(5)105年:持續修正與檢討前年度之分析架構,配合
	「國家氣候變遷調適行動計畫」之第二階段示範計
	畫(如「澎湖低碳島」),並納入供油、供氣系統分
	析。
	(6)106年:整合本島與澎湖地區之供油與供氣系統,
	並配合「國家氣候變遷調適行動計畫」之第二階段
	示範計畫(如「宜花東地區」)之供油、供氣設施之
	因應氣候變遷衝擊能力分析檢討。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度增

項目			內	容				
	強、	強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■極端						
	事件	事件發生頻率增加						
	3. 計畫	. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可						
	執行	、□需透过	過修改法令	規章始可	執行			
	1. 直接	與間接效差	益:					
			或天然氣事		•			
	為後紀	瀆中油自行	亍進行全面	i 性脆弱度	盤查之基	礎,可提		
	高脆氣	弱度盤查兒	分析之品質	Ť °				
預期效益	以供注	由、供氣系	統為基礎	進行脆弱	度評估,	檢討系統		
	內之原	脆弱點與品	高風險區域	戈,提高供	油、供氣	系統調適		
	之參	考。						
	2. 執行往	爱之效益 数	領型:□既	有災害如	何減災、[]不再增		
	加災?	害衝擊的行	亍為、■有	「效解決災	害衝擊			
計畫期程	102-106 -	年						
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計		
求(千元)	400	1,000	1,400	1,000	1,200	5,000		
經費來源	。 张酒研究	發展基金						
(財務計畫)	月日 / 八八八	放反至亚						
主(協)辨	忽滅 郊 (能酒品[約	宗企組、油	, 無 知])				
機關		月七 // 小小川 [符	1. 正、江 /庄	/礼紅]/				
	■本計畫	已提列於	維生基礎	設施和災	害領域行動	動方案		
備註	□本計畫	在既有核	定		-畫中已列	管		
	□其他							

項目	內容
细这些咖	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
調適策略	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
ᆇᄔᆇ	5-1. 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱度
調適措施	與系統回復力。
計畫名稱	因應氣候變遷衝擊整體能源供給策略研究
編號	5-1-1-4
工作指標	整體能源供給系統因應氣候變遷衝擊策略報告1份
績效指標	提升能源供給系統於氣候變遷下之防護能力。
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)102-103 年度
	A. 研擬電力系統事業單位之調適對策規劃指
	引。
	B. 建立電力系統因應氣候變遷衝擊調適策略資
	料庫。
	C. 蒐研國際能源領域之氣候變遷調適相關資
	訊。
	D. 配合行政院核定之氣候變遷調適政策綱領相
	關推動事項,如推動「能源供給與產業」領
	域國家氣候變遷調適行動方案、相關研析及
	彙整作業。
	(2)104-105 年度
	A. 研擬供油系統與供氣系統事業單位之調適對
計畫概要	策規劃指引。
	B. 建立供油系統與供氣系統因應氣候變遷衝擊
	調適策略資料庫。
	C. 持續檢討與擴充電力系統因應氣候變遷衝擊
	調適策略資料庫
	D. 持續蒐研國際能源領域之氣候變遷調適相關
	資訊。
	E. 配合行政院核定之氣候變遷調適政策綱領相
	關推動事項,如推動「能源供給與產業」領
	域國家氣候變遷調適行動方案、相關研析及
	彙整作業。
	(3)106 年度
	A. 針對歷年對能源事業單位系統中氣候變遷風
	險之分析與相關建議,進行檢討與修正並回
	饋至調適對策規劃指引中。

項目			內	容				
	I	B. 建立整體能源供給系統因應氣候變遷衝擊之						
		調適策略資料庫。						
	(C. 配合行	政院核定	之氣候變	遷調適政	策綱領相		
		關推動	事項,如	推動「能	源供給與	產業」領		
		域國家	氣候變遷	調適行動	方案、相	關研析及		
		彙整作	業。					
	2. 因應到	気候變遷さ	乙衝擊:■	強降雨增	加、■颱	風強度增		
	強、	豐枯期陷	降雨愈趨不	均、■海	平面上升	、■極端		
	事件	簽生頻率均	曾加					
	3. 計畫對	類型:■立	L刻可以執	九行、□需	透過先期	研究方可		
	執行	、□需透過	過修改法令	規章始可	執行			
	1. 直接	與間接效益	益:					
	透過	了解能源值	供給系統為	於氣候變法	遷下的防	護能力及		
預期效益	脆弱)	度,據以提	是出因應對	策,並進	一步提高	能源供給		
1人为1次人亚	系統為	於氣候變過	墨下之穩定	度。				
	2. 執行	复之效益类	頁型:□既	有災害如	何减災、[不再增		
	加災?	加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊						
計畫期程	101-106	年						
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)	1,600	1,600	2,000	2,000	2,000	9,200		
經費來源	能源研究	發展基金						
(財務計畫)	AC WAST 30	以及及至亚						
主(協)辨	經濟部 (能源局[約	完企细1)					
機關	江月 山、(MC WAY IN	N III (SIII)					
	□本計畫	已提列於	·					
備註	□本計畫	在既有核	定	計	畫中已列	管		
	□其他							

項目			內							
調適策略	五、通盤	檢討能源	、產業之	生產設施	與運輸設	施之區位				
- 河迎來哈	及材	料設備面	對氣候變	遷衝擊的	適宜性。					
調適措施	5-1. 評估	能源與經	濟產業系	統的氣候	變遷衝擊	、脆弱度				
阿姆利利	與系統回復力。									
計畫名稱	製造業氣	製造業氣候變遷影響評估與因應								
編號	5-1-2-1									
工作指標	完成「製	造業氣候	變遷脆弱	度與影響	評估報告	」一份				
績效指標	掌握製造	業氣候變	遷衝擊問	題並協助	業者因應					
	1. 主要コ	二作項目身	與內容:							
	l		析、業者		試行輔導等	等方式掌				
	,		候變遷影夠	-						
		_	提供資訊	,以協助	業者掌握第	氣候變遷				
計畫概要	•	峰並進行!		7 at at						
,	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度增									
	強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□極端									
	事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可									
	, -					叶乳万可				
		執行、□需透過修改法令規章始可執行 1. 直接與間接效益:								
				とつ 目 鼬 門	月期,17 研	送田確笙				
預期效益	掌握製造業氣候變遷衝擊之具體問題,以研議因應策 略,協助業者進行解決。									
貝州双亚										
	 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不冉增加災害衝擊的行為、□有效解決災害衝擊 									
計畫期程	102-106 로		√ m√	, 2011 01 7						
分年經費	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計				
需求(千元)	1,300	2,000	2,000	2,000	2,000	9,300				
經費來源	- 1			•	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
(財務計畫)	於委辦計		191							
主(協)辨	加添加(工 坐 口 \								
機關	經濟部(
	□本計畫	已提列於	·	頁域行動方	案 (計畫	編號)				
備註	□本計畫	在既有核	定		畫中已列	管				
	□其他									

項目			內	容		
調適策略	五、通盘	建檢討能 源	京、產業之	乙生產設於	 色與運輸 記	没施之區
44-24 A	位及	人材料設備	青面對氣 傾	吴變遷衝擊	8的適宜性	ŧ °
調適措施	5-1. 評估	占能源與 絲	坚濟產業系	系統的氣質	롲變遷衝	擊、脆弱
W4-2418 40	度與系統	與系統回復力。 業氣候變遷衝擊評估與脆弱度盤查分析 1.2.2				
計畫名稱	商業氣候	美變遷衝 擊	经評估與版	危弱度盤查	6分析	
編號	5-1-2-2					
工作指標	每年完成	2 家指標	栗性商業朋	及務業氣係	美變遷衝擊	&之調查
績效指標	分析企業	能源價格	各對企業經	至營影響及	认 調適方式	Ċ
計畫概要	對企與應強端畫3.	業經營衛、 氣 () () () () () () () () () (鎖擊析之期頻立高響業擊雨增列 人人	物調佳〗趨 執法流適應降不 行令明的式方雨、□章	,了解企 [;] 式 增加、□ □ 海平面 需透過先其	業應變措 颱風強度 上升、■
預期效益	累積 供分 2. 執行	累積商業服務業部門之氣候變遷衝擊調查資料,提供分析服務業運作面對氣候變遷脆弱度與衝擊				
計畫期程	101-106	年				
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	400	400	400	400	400	2,000
經費來源	經濟部 (科專計畫			
(財務計畫)						
主(協)辨 機關	經濟部 ((商業司)				_
	□本計畫	已提列方	<u> </u>	領域行動	方案 (計	畫編號)
備註	■本計畫 已列管 □其他		亥定 101 🕹	丰商業節戶	能減碳計	畫計畫中

項目			內	容			
調適策略	五、通盘	全檢討能 》	原、産業さ	2生產設方	 色與運輸記	没施之區	
	位及	人材料設備	前面對氣 傾	美變遷衝	8的適宜性	<u> </u>	
調適措施	5-1. 評估能源與經濟產業系統的氣候變遷衝擊、脆弱						
मेन गर्न वस ४००	度與系統回復力。						
計畫名稱	中小企業	医 医氯烷	美變遷衝擊	陸與調適 第	医略規劃		
編號	5-1-2-3						
工作指標	完成中小	、企業因原	惠氣候變 選	魯策略規畫	1報告一份	ì	
績效指標	完成中小	、企業因原	惠氣候變 遷	魯策略規畫	刂報告一份	ì	
計畫概要	(1) (2) (3) 因增極經計3.	,集出氣、事損類一外小變豐發:一少小變豐子。	與業分應業之期頻 立透內案析氣因衝降率 刻過容及對候應擊雨增 可修正服中變氣:[愈加 以改	小遷候圖趨、■、執行。主變降均其、■、執行。其	衝擊 略規劃及 曹數人 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	建議 追風強度 上升、□ 態短缺與	
預期效益	資料 2. 執行 增加	1. 直接與間接效益:建立中小企業因應氣候變遷相關資料,作為未來擬訂政策之參考					
計畫期程	102-103	年					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計	
求(千元)	0	0	_	_	_	0	
經費來源 (財務計畫)	公務預算(相關計畫經費支應)						
主(協)辨機關	經濟部 (中小企業	(處)				
備註	■本計畫		《				

項目			內	容					
調適策略		檢討能源 材料設備面			_	施之區位			
調適措施	5-1. 評信 與系統回	古能源與經 口復力。	逐濟產業系	:統的氣候	變遷衝擊	、脆弱度			
計畫名稱	觀光產業	觀光產業氣候變遷宣導與調適能力輔導計畫(四)							
編號	5-1-2-5								
工作指標	7 0 / / (評估報告· 觀光產業	• •	脆弱度盤3	查指引一份	ने			
績效指標	完成我國	閣光產業	氣候變遷	衝擊與脆	弱度評估				
計畫概要	(1) (2) (3) 因增極計可 3. 3.	工集與過評行,氣、事類行與作國脆專估我並候□件型、間項際弱家與國辨變豐發:□接目間度諮脆觀識遷枯生■需效	有盤詢弱光觀之期頻立透關查會度產光衝降率刻過觀分議盤業產擊雨增可修光析確查氣業:愈加以改	研認分候中■趨執究我析變高強不行。 觀向脆弱雨、□	光及弱度增■ 需差方度之加海 透式盤業、平 遇,	婆 變 數 數 數 數 數 風 升 量 上 升			
預期效益	掌以施挑執2.	與我後進出後災间國續而 適之害接觀行提當效 整動 并的益擊	產業是氣 会 業 選 報 選 者 選 者 世 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	調適能力 產業調適 固別輔導 既有災害	評估及研打 能力,同日 。 如何減災	疑相應措 诗也協助 、□不再			
計畫期程	103-104	— <u>—</u> 年							
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計			
求(千元)	_	0	0	_	_	0			
經費來源 (財務計畫)	觀光發展	基金							
主(協)辨 機關	交通部 ((觀光局)							

備註

項目			內	容					
調適策略			、產業之			施之區位			
			對氣候變	, , .					
		_ ,,, ,,,	原與產業言			V 11 C 11 1 2 C			
調適措施]適宜性,	提升相關	服務功能	的可靠度	,降低災			
	損風險。			T	** ***				
計畫名稱			所在區位	.氣候變遷	之衝擊評	估、脆弱			
		析與輔導	•						
編號	5-2-1-1								
			-輔導至少			· .			
工作指標			源供給設			侯變遷之			
	•		盤查分析						
績效指標	計畫期程	2內,每年	-完成至少	1(含)	家脆弱度?	盤查作業			
		工作項目	• • -	_					
	輔導	電力事業.	單位依據	「能源產	業氣候衝	擊、脆弱			
	度、	調適能力	評估查核注	青單」,3	選擇初評/	屬於較高			
	氣候	風險潛勢.	之能源供給	給設施,	進行設施	及其所在			
	區位.	之氣候變:	遷衝擊評	估與脆弱)	度盤查分析	听。全程			
計畫概要	輔導	家數共計	至少5家	0					
	2. 因應	氣候變遷.	之衝擊:	強降雨力	曾加、■月	颱風強度			
	增強	、■豐枯	期降雨愈为	趨不均、	海平面_	上升、■			
	極端	事件發生的	頻率增加						
	3. 計畫	類型:■.	立刻可以達	執行、□:	需透過先期	朝研究方			
	可執	可執行、□需透過修改法令規章始可執行							
	1. 直接	與間接效。	益:						
	協助	電力事業.	單位進行	脆弱度評估	估示範計:	畫,作為			
迈	後續	台電自行	進行全面	性脆弱度	盤查之基础	楚,可提			
預期效益	高脆.	弱度盤查	分析之品質	質。					
	2. 執行	後之效益	類型:□□	既有災害	如何減災	、□不再			
	增加	災害衝擊的	的行為、	有效解決	央災害衝 粵	至			
計畫期程	100-106	年							
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計			
求(千元)	1,500	1,500	1,200	1,000	500	5,700			
經費來源	能源研究	乙發展基金							
(財務計畫)	AC WAT A	1双水坐亚	•						

項目	內容
主(協)辨	經濟部(能源局[綜企組])
機關	經濟可(肥你別[然並組])
	■本計畫已提列於維生基礎設施及災害領域行動方案
備註	□本計畫在既有核定計畫中已列管
	□其他

項目	內容
细液整咖	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區
調適策略	位及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低
	災損風險。
山事力物	台電所屬能源供給設施及其區位氣候變遷之衝擊評估
計畫名稱	與脆弱度盤查分析
編號	5-2-1-2
	1. 構建氣候變遷下五大區位自然生態系統與經濟社
	會系統對電力設施衝擊之相對脆弱度指標
	2. 根據不同之相對脆弱度指標,提出調適方案與因應
工作指標	對策,支援相關決策之進行
	3. 舉辦氣候變遷下相關自然生態系統與經濟社會系
	統對電力設施之衝擊評估與脆弱度盤查分析座談
	會共三場
建妆北西	透過脆弱度盤查分析,提高台電所屬能源供給設施及
績效指標	其區位對氣候變遷之調適程度
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)分北、中、南、東、離島五大區位進行氣候變遷
	下對自然生態系統之衝擊評估與脆弱度盤查分
	析。
	(2)依上述分析結果進行對當地區位之經濟社會系
	統之衝擊評估與脆弱度盤查分析。
	(3)依前述分析結果進行對電力設施之衝擊評估與
	脆弱度盤查分析(與各單位之聯結)
	(4) 電力設施包括:
计事 概	A. 發電系統:包括火力(煤、油、氣)、水
計畫概要	力(川流、水庫抽蓄)、核能(核一、二、
	三、四)、再生(風力、太陽光電)等。
	B. 輸電系統:包括 345、161、69kV 之輸電
	線和變電所。
	C. 配電系統:包括22.4以下之輸電線和變電
	所。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱 風強
	度增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、
	■極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:□立刻可以執行、■需透過先期研究方

項目			內	容				
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行							
預期效益	 直接與間接效益: (1)因應氣候變遷對自然生態系統與經濟社會系統之可能衝擊,預先建立電業經營之脆弱度指標。 (2)舉辦氣候變遷下相關自然生態系統與經濟社會系統對電力設施之衝擊評估與脆弱度盤查分析座談會,提昇電業經營之風險知覺。 (3)提出相關研究報告,提供相關單位具體參考。 (4)規劃適切調適策略以及因應對策,提昇相關決策支援之效能。 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊 							
計畫期程	102-103		H111 W9		八人百円	手		
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)	1,000	1,000	_	<u>·</u>	<u></u>	2,000		
經費來源 (財務計畫)	台電公司]相關業務	务費					
主(協)辨 機關	台電公司](電經室)	1					
備註	□本計畫 □其他 待預算道	远及其所 在	g定			所屬能源		

項目	內容
细海竺凼	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
調適策略	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低災
	損風險。
計畫名稱	油、氣供給設施及其所在區位氣候變遷之衝擊評估、脆
可重石符	弱度盤查分析與輔導
編號	5-2-1-3
	計畫期程內,每年輔導油、氣事業單位進行至少1(含)
工作指標	家(廠/處)能源供給設施,提出能源供給設施及其所
	在區位氣候變遷之衝擊評估與脆弱度盤查分析報告1份
4 L 1L 1I	計畫期程內,每年完成至少1(含)家(廠/處)脆弱度
績效指標 	盤查作業
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)輔導油、氣事業單位,進行下述工作:
	A. 第1年:依據「能源產業氣候衝擊、脆弱度、
	調適能力評估查核清單」,選擇初評屬於較
	高氣候風險潛勢之能源供給設施,進行設施
	及其所在區位之氣候變遷衝擊評估與脆弱
	度盤查分析。
	B. 第2年:依據最新氣候變遷資訊修正前述示
計畫概要	範計畫之輔導成果,建立依照設施種類特性
	修訂之範本及作業程序,並推廣其餘廠區試
	行運用。
	(2)全程輔導家數共計至5家。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度
	增強、■豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加 3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	J. 計畫類型·■立刻可以執行、□需透過光期研充力 可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	B B B B B B B B B B
	為後續油、氣事業單位自行進行全面性脆弱度盤查
預期效益	之基礎,可提高脆弱度盤查分析之品質。
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再
	增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊
	24 1 24 E 1 4 4 1 4 14 14 1

項目	內容								
計畫期程	102-105 年								
分年經費需	102 年	102年 103年 104年 105年 106年 合計							
求(千元)	1,000	1,000	500	500	_	3,000			
經費來源 (財務計畫)	能源研究	能源研究發展基金							
主(協)辨 機關	經濟部 (經濟部 (能源局[綜企組])							
備註		已提列於 在既有核	、維生基礎 〔定		害領域行 十畫中已列				

項目	內容							
調適策略	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位							
神過來哈	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。							
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變							
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低							
	災損風險。							
計畫名稱	供油中心油槽區地質災害潛勢調查分析暨改善計畫							
編號	5-2-1-4							
	1. 完成各供油中心油槽區地質災害潛勢調查分析,並							
	針對油槽區地層每年進行沉陷量長期監測,以建立							
	相關資料庫							
工作指標	2. 依據地質災害潛勢調查分析有危害之虞之處,研提							
	計畫辦理改善							
	3. 針對定期全面性檢查維修、颱風前後及地震後進行							
	庫區檢查,建立相關預警及應變管理機制							
横 效指標	1. 建立全國 13 座供油中心油槽沉陷量資料庫,並完成有危害之虞油槽之改善							
領 双 佰 徐	2. 建立所有供油中心油槽預警及應變管理機制							
	1. 主要工作項目與內容:							
	臺灣位處於歐亞板塊與菲律賓海板塊交接處,群山							
	環繞與地震頻繁是這地區的特色,臺灣地區坡地發							
	生環境災害的頻率也特別高,山區落石、順向坡之							
	岩體滑動等地質災害特別嚴重,2010年4月27日							
	國道 3 號南下 3.25 公里處發生走山事故,即為順向							
	坡之岩體滑動。鑑於各供油中心油槽區均位於山							
	區,面對氣候變遷,暴雨量屢爆新高,更增加輸儲							
	設施安全之顧慮。遂由本公司探採研究所負責山區							
計畫概要	油槽附近之地質災害潛在性之全面性調查:							
司 重似安	(1)依據「台灣中油油槽區地質災害潛勢初步調查分							
	析」報告中探採研究所針對各供油中心之「結論							
	與建議」事項提及有立即危害之虞者即刻辦理改							
	善;若無立即危害者則辦理監測改善,並視人							
	力、物力及預算情形分階段進行。							
	(2) 各庫區內順向坡之地點列表紀錄,並在異常狀況							
	發生時(如颱風、豪雨及地震等情形)依據表列順							
	向坡之狀態,將檢查結果紀錄於「颱風、地震後							
	之現場檢查表」中。							
	(3)排水孔功能為各庫區普遍之問題,進行全面性檢							

	查	查與整修。								
	(4) 各	-庫區順台	1坡潛移與	具邊坡穩定	定度之值》	則建議併				
	入	庫區定期	用進行之油	自槽區地層	層沉陷量島	监測作業				
	勃	辦理,進行定期監測與紀錄。								
	2. 因應	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度								
	增強	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□								
	極端	事件發生	頻率増加							
	3. 計畫	類型:■	立刻可以	執行、□∶	需透過先期	期研究方				
	可執	行、□需	透過修改	法令規章:	始可執行					
	1. 直接	與間接效	益:							
	確保	各供油中	心輸儲作	業安全,結	维持油料作	洪應不中				
預期效益	斷,	充分供應	市場之需.	求。						
	2. 執行	後之效益	類型:□□	既有災害	如何減災	、□不再				
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊				
計畫期程	100-103	年								
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計				
求(千元)	0	0	_		_	0				
經費來源	ム鯵山温	5.八司重型	美單位預算	·						
(財務計畫)	口污了油	公司事業	千仙识开	-						
主(協)辨	ム鯵山は	台灣中油公司(油品行銷事業部)								
機關	口行了出	四四四日	中们到于月	F 01')						
	□本計畫	已提列於	<u>`</u>	領域	行動方案					
備註	□本計畫	在既有核	亥定		計畫中已	列管				
	■其他									

項目	內容								
AB \ A	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位								
調適策略	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。								
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變								
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低災								
	損風險。								
計畫名稱	天然氣接收站因應氣候變遷之調適能力提升計畫								
編號	5-2-1-6								
	1. 永安天然氣接收站部分:								
	(1)完成港區及航道水域疏浚挖維護作業,估計疏浚								
	土方量為 450 萬立方公尺, 屏障波浪以提供 LNG								
	船舶靜穩操作水域								
工作指標	(2)完成永安港南堤修復工程,防止颱風暴潮等造成								
	淹水情况								
	(3)新設 3000KW(1500KW×二部)引擎發電機組,強								
	化備載電力系統,以減低天然氣供氣中斷之風								
	險。								
	2. 台中天然氣接收站部分:建立廠區沉陷整體監測網								
	1. 永安港濬深後可供卸收容量達 210,000 M3 之 LNG								
績效指標	船停靠。緊急供氣量由每小時 90 公噸提高至 180								
7,20014 121	公噸								
	2. 完成台中港廠區整體沉陷監測網建置								
	1. 主要工作項目與內容:								
	(1)永安天然氣接收站部分:								
	A. 永安港浚渫維護作業:因應氣候變遷海流型								
	態變更、暴雨沖刷等因素產生之漂砂或沉積								
	物淤積港區,為能提供永安港港域 LNG 船								
	舶航行及靠泊之安全,規劃進行航道及港區								
	水域之疏浚挖深維護作業,工作內容包含海								
	洋棄置許可申請、發包作業、浚渫維護作業。								
計畫概要	B. 辦理永安港南堤修復工程:因應暴潮因素,								
	以補強南堤外側消波塊強度方式修復受損								
	南海堤堤段 30.5 公尺、海水渠道與護岸堤								
	段 20.5 公尺。								
	C. 緊急備用柴油引擎發電機系統規劃與建								
	立:因應氣候變遷造成之供電中斷時,能持								
	續天然氣之生產,規劃建立緊急備用發電機								
	系統,工作內容包含發電設備登記及申請、								

新增柴油引擎發電機組 3000KW(1500KW× 二部)規劃與建立、系統保護機制及系統併 聯申請、規劃及建立。

- D. 持續辦理儲槽區地層沉陷監測。
- (2)台中天然氣接收站部分:

因應氣候變遷、海平面上升及台中接收站坐落之台中港區地質特性,建置廠區沉陷監測網,提供沉陷原因分析與預測,以供設施維護修繕之參考,工作內容包括利用 BM09 永久水準點複測其高程以確認沉陷量測值正確性、監測鋼板樁護岸後側土層水平位移以研判變形驅動機制及制定對策、天然氣儲槽槽體與其他重要設施之營運安全性監測、監測數據分析與研判。

- 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、■颱風強度 增強、□豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、□ 極端事件發生頻率增加
- 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方可執行、□需透過修改法令規章始可執行

	1. 直接與間接效益:							
			接收站部	分:				
	` , , .	· -	主護作業完		减輕港內沒	於砂並屏		
			&以提供 L					
		•	く域,確保					
			· 復工程完					
			巨浪、海					
	C. 完成柴油引擎發電機系統規劃與建立,以因							
			這停電時,					
			·應客戶用		·/· _ / _ /			
預期效益	(2)台	• •	接收站部					
7,17,4	` ′	A. 長期追蹤地層沉陷趨勢,繪製等高線圖,掌						
			『沉陷速率			•		
		施。						
]	B. 長期監	這測廠區大	區域海埔	新生地之	變化,滿		
		足營運	運階段環語	承諾事項	•			
		C. 儀器設置階段之土層鑽孔作業,兼作地層研						
		判及進行適當土壤試驗,可獲得土層參數並						
		合理預估沉陷趨勢。						
	2. 執行	後之效益	類型:□	既有災害:	如何減災	、□不再		
	增加	災害衝擊	的行為、	有效解	決災害衝	擊		
計畫期程	101-105							
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)	34,855	34,855	34,855	34,855	_	139,420		
經費來源	古业四人	- 巧 答						
(財務計畫)	事業單位	上頂 井						
主(協)辨機	ム滲山は	6 小司(エ:	然氣事業	连6.)				
闚	口污了准	74 円(人)	灬机书 汞	리' /				
	□本計畫	已提列於		領地	或行動方氮	条		
備註	□本計畫	在既有核	反定		計畫中已列	可管		
	■其他							

項目	內容
200 x 25 mb	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
調適策略	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低災
	損風險。
計畫名稱	天然氣輸氣管線加強檢測維護及供氣穩定改善
編號	5-2-1-7
	1. 天然氣海底管線,每年至少執行外部檢測一次,包
	含淺層底質剖面儀,側掃聲納、多波束聲納及水下
	遙控載具攝影等檢測;颱風、暴雨或地震過後,於
	特殊管段重新檢測,俾了解管線狀況;每 4-6 年實
工作指標	施智慧型 PIG 檢測一次
	2. 天然氣陸上管線每日巡查、每三個月檢測防蝕電位
	一次、每半年召開管線風險評估會議
	3. 逐年汰換或新設中、低壓輸氣管線為高密度聚乙烯
	管材,99-101 年計畫汰換或新設 38070 公尺
	1. 建立定期檢測及風險管理之機制,每年進行海底管
A+ 1L 1=	線外部檢測一次、4-6 年進行智慧型 PIG 檢測一次,
績效指標	陸管則每三個月進行防使電位檢測
	2. 101 年完成 38,070 公尺中低壓供氣管線汰換或新設
	成 HDPE 管
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)高壓天然氣管線部分: A. 加強海底管線之檢測:
	a. 以智慧型檢測儀(IP)檢測海底管線內部
	管壁腐蝕、變形、缺陷等異常狀況並採
	取維修措施。
	b. 以淺層底質剖面儀檢測、側掃聲納檢測、
計畫概要	多波束聲納檢測、水下遙控載具攝影檢
	測、管線陰極防蝕電位檢測等技術實施海
	底管線外部檢測,早期發現異常狀況並採
	取維修措施。
	c. 定期海面巡察
	B. 加強陸上管線之檢測:
	a. 以智慧型檢測儀(IP)檢測陸上管線內部
	管壁腐蝕、變形、缺陷等異常狀況並採取
	維修措施。b.加強管線 GPS 定位、陰極

項目			內	容					
		防食	虫電位檢測	1、例行巡	查工作,	發現異常			
		立艮	P採取維護	賃措施。					
		b. 持續	賣實施管約	凤險評估	5,針對高	風險管段			
		進行	亍汰換遷移	8或加強保	兴護措施。				
	(2) 中	(2)中、低壓天然氣管線部分:							
	輸	輸氣管材汰換為高密度聚乙烯(HDPE)管:因應氣							
	候	候變遷帶來氣溫、暴雨、乾旱、地震等反常現象,							
	將	將原使用之中壓阻焊鋼管及低壓鍍鋅鋼管分別更							
	换	為 PE 100	• PE 80	之高密度	聚乙烯(HI	DPE)管,			
	以	該材料耐	衝擊力強	、柔韌性	強、耐候	性佳及使			
	用	壽命長之	特點,達	到安全穩定	定供應民	生用氣目			
	標	標。							
	2. 因應	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度							
	增強	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□							
	極端	事件發生	頻率增加						
	3. 計畫	類型:■	立刻可以	執行、□	需透過先	期研究方			
	可執	行、□需	透過修改	法令規章	始可執行				
	1. 直接	1. 直接與間接效益:							
			線輸送安	全,確保	民生、工	業、發電			
預期效益		然氣正常							
			類型:[_]						
			的行為、	有效解:	決災害衝	撃			
計畫期程	100-103	'							
分年經費需	102 年	•	104 年	105 年	106 年	合計			
求(千元)	0	0	_	_	_	0			
經費來源	 台灣中油	公司事業	單位預算						
(財務計畫)		4 4 70							
主(協)辨	 台灣中油	3公司(天)	然氣事業者	部)					
機關					h	h			
mt so			`						
備註		在既有核	区		计畫中已列	可管			
	■其他								

項目			內	容				
調適策略	五、通盘	经檢討能 源	京、産業さ	七生產設力	 ・與運輸 i	没施之區		
	位及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。							
	5-2. 通盘	盆檢討能》	原與產業言	没施區位兵	與場址面對	對氣候變		
調適措施	遷衝擊的	的適宜性,	提升相關	暴服務功 角	吃的可靠	度,降低		
	災損風险	À °						
計畫名稱	加工區氣	[候變遷獲	厅擊與區位	1脆弱度盘	隆查分析			
編號	5-2-2-1							
	1. 完成	加工區之	重大建設	之衝擊評	估調查			
工作指標	2. 完成	加工區之	區位淹水	風險盤查	分析			
	3. 完成	加工區之	各重大公	共工程緊	急應變小	組盤查		
績效指標	1. 100	年 12 月完	龙成盤查工	上作(已完)	成)			
"只 <i>又</i> 入7日7永	2. 102	年後每年	12 月檢視	見新並提	是出該年盤	と點表		
	1. 主要	工作項目	與內容:					
	(1) 誤	1查加工區	之重大建	と設之衝撃	評估。			
	(2)調查加工區之區位淹水風險盤查與分析。							
	(3)調查加工區之重大公共工程緊急應變小組組							
計畫概要	繒	Ĉ °						
可更加又	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度							
	增強、□豐枯期降雨愈趨不均、■海平面上升、□							
	極端事件發生頻率增加							
	3. 計畫	類型:■	立刻可以	執行、□常	需透過先其	胡研究方		
	1	可執行、□需透過修改法令規章始可執行						
		與間接效	_					
	完成重大建設衝擊評估與區位脆弱度盤查分析,可							
	獲得各加工區之危險區位及重大建設預警資料,作							
預期效益	為重大建設因應氣候變遷調適措施、建立早期預警							
	系統及緊急應變體系之基本資料。							
	2. 執行後之效益類型:■既有災害如何減災、□不再							
			的行為、	□有效解	決災害衝	*撃		
計畫期程	100-106	年		Г	Г			
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
求(千元)	0	0	0	0	0	0		
經費來源	新 以 未 点		—— 7劫行					
(財務計畫)	暫以本處現有人力執行							
主辦機關	經濟部 (加工區管	严理處)					

項目	內容				
備註	□本計畫已提列於 □本計畫在既有核定 □其他 列入年度工作項下辦理	領域行動方案 計畫中已列管			

項目	內容
調適策略	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低災
	損風險。
計畫名稱	工業區防汛能力提昇及旱災緊急通報體系計畫
編號	5-2-2-3
	1. 於所轄工業區內協助完成46場防汛(沙盤)演練(教育
工作指標	訓練)
— 11.44.1V	2. 即時掌握各工業區內及區外廠商工業用水供需狀況
	並給予適時之協助
.,	1. 完成防汛(沙盤)演練,提升所轄工業區防汛整備能力
績效指標	2. 即時掌握廠商用水供需狀況,協調相關單位正常供
	水
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)工業區防汛能力提昇
	A. 教育工業區管理機構及工業區廠商正確及有
	效之防汛方式及整備作為。 D. 均引的理卫系常见四(沙部) 均位, 密网
	B. 協助辦理及參與防汛(沙盤)演練,增加實際
	應變能力。
計畫概要	(2)旱災緊急通報體系
	主動瞭解廠商用水情形,如有缺水情事,則由工
	業區管理機構協調轄區自來水各區處立即協助。 2. 因應氣候變遷之衝擊:□強降雨增加、□颱風強度
	2. 因應氣候變逸之衝擊,□無俸的增加、□颱風強度 增強、■豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、□
	□ 增强·■豆枯期降的思题不均·□海□面上月·□□ 極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:■立刻可以執行、□需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	(1)強化工業區管理機構及工業區廠商及員工防汛之
	知能及應變能力。
預期效益	(2)枯旱期間為能即時掌握廠商工業用水供需狀況並
47477432	給予適時之協助。
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再
	增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊
計畫期程	102 年

項目	內容							
分年經費	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計		
需求(千元)	0		_	_		0		
經費來源 (財務計畫)	 防汛(沙盤)演練(教育訓練)部分場次為地方政府單位 支應,或消防勞安相關單位補助,或廠聯會支應、 或區域聯防組織支出,部分場次由產業園區開發管 理基金支應。 旱災緊急通報體系經費係由產業園區開發管理基金 							
	支應。							
主(協)辨 機關	經濟部 (工業局)						
備註		已提列於 在既有核			万案(計畫 十畫中已列			

項目	內容							
調適策略	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位							
41-2×1	及材	料設備面	對氣候變法	遷衝擊的 並	<u></u>			
	5-2. 通盤	檢討能源	與產業設	施區位與	場址面對	氣候變遷		
調適措施	衝擊的適	宜性,提	升相關服	務功能的	可靠度,	降低災損		
	風險。							
計畫名稱	針對位於	環境敏感	地區之風	景區或景	點,檢討	遊憩管理		
可重力符	及警示設	施						
編號	5-2-2-4							
工作指標	海濱環境	敏感地區	之風景區	或觀光景	點之環境	維護及設		
一	施維持,	以減緩及	降低氣候	變遷所帶	來的環境征			
	透過環境	維護、設	施減量等	方式,減	低對國家	風景區內		
績效指標	景點環境	的侵擾及	.承載壓力	,以兼顧	生態保育	及觀光旅		
	遊之永續	經營理念	,並達觀	光資源永久	續利用			
	1. 主要	工作項目	與內容:					
	朝向	減量原則	、環境優	先及資源:	永續等原	則進行景		
	點規	劃及維護	管理,並	應用生態.	工法、自犯	然邊坡穩		
	定工	法及節能	減碳工法:	進行相關	設施開發	及維護。		
	針對	有潛在危	.險地區設	立警示部	设施,管 制	间遊客進		
計畫概要	入,	以維護旅	遊安全。					
	2. 因應	氣候變遷	之衝擊:	強降雨	增加、■月	颱風強度		
	增強	、■豐枯	期降雨愈	趨不均、	海平面.	上升、■		
	極端事件發生頻率增加							
	3. 計畫	類型:■	立刻可以	執行、□	需透過先	期研究方		
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行							
	1. 直接	與間接效	益:					
	配合生態工法或綠建築等方式,降低對環境之侵							
	擾。	並配合強	化旅遊環:	境及遊客-	安全,使礼	観光遊憩		
預期效益	與資源環境能共存發展,降低氣候變遷所帶來的環							
	境衝擊。							
	2. 執行	後之效益	類型:■1	既有災害:	如何減災	、□不再		
	增加	災害衝擊	的行為、[]有效解決	中災害衝擊	<u> </u>		
計畫期程	長期							
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106年	合計		
求表(千元)	0	0	0	0	0	0		
經費來源	重要經建計畫公務預算							
(財務計畫)	工人心人	-1 = 4 7/1	4/X 71					

項目	內容			
主(協)辨機關	交通部(觀光局)			
備註	□本計畫已提列於領域行動方案(計畫編號)□本計畫在既有核定中長程計畫中已列管■其他(本計畫係經常性辦理)。			

項目	內容
100 x 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	五、通盤檢討能源、產業之生產設施與運輸設施之區位
調適策略	及材料設備面對氣候變遷衝擊的適宜性。
	5-2. 通盤檢討能源與產業設施區位與場址面對氣候變
調適措施	遷衝擊的適宜性,提升相關服務功能的可靠度,降低災
	損風險。
計畫名稱	科學園區水、電、氣穩定供應分析及風險因應檢討
編號	5-2-2-5
工作指標	完成科學園區水、電、氣穩定供需評估報告
績效指標	提出科學園區水、電、氣供需面優先因應方案之建議
	1. 主要工作項目與內容:
	(1)水資源供需面
	工作重點包含水源分析及推估:
	A. 園區用水需求分析與脆弱性評估。
	B. 短、中、長期供水量是否充足,及可能面臨
	之風險。
	C. 研析因應措施及建議優先方案。
	(2) 電力供需面
计事题面	A. 供電品質分析。
計畫概要	B. 供電可靠度評估。
	(3) 氣體供需面
	A. 氣體供給需求分析。
	B. 供應系統穩定政策風險評估。
	2. 因應氣候變遷之衝擊:■強降雨增加、■颱風強度
	增強、■豐枯期降雨愈趨不均、□海平面上升、■
	極端事件發生頻率增加
	3. 計畫類型:□立刻可以執行、■需透過先期研究方
	可執行、□需透過修改法令規章始可執行
	1. 直接與間接效益:
	(1)完成三個科學園區主要基地(新竹、竹南,台中,
	台南)之用水、用電、用氣等使用現況分析及未來
	需求推估,並提出未來用水穩定供應分析報告。
預期效益	(2)完成三個科學園區主要基地(新竹、竹南,台中,
15分/火亚	台南)之穩定水資源管理策略。
1	(3) 蒐集分析各科學園區水電氣供應過去使用資訊
	與未來使用趨勢,提出長期因應方案,以促進園
	區產業發展。
	(4)使各科學園區管理局瞭解所屬園區短中長期用

	水、用電、用氣之供需狀況,研析因應措施及建					
	議優先方案。					
	(5)檢討前述所分析之相關因應對策及方案,以強化					
	園區水電氣之供應。					
	2. 執行後之效益類型:□既有災害如何減災、□不再					
	增加災害衝擊的行為、■有效解決災害衝擊					
計畫期程	101-105 年					
分年經費需	102 年	103 年	104 年	105 年	106 年	合計
求(千元)	0	0	0	0	_	0
經費來源	夕 41. 與 图 厅 答 珊 尺					
(財務計畫)	各科學園區管理局					
主(協)辨	44 · 中创与土创工业目际签册户					
機關	竹科、中科和南科工業園區管理局					
	□本計畫已提列於領域行動方案					
備註	□本計畫在既有核定計畫中已列管				可管	
	■其他					