

# 中央空氣污染防治指揮中心設置及作業要點 修正總說明

中央空氣污染防治指揮中心設置及作業要點（以下簡稱本要點）自一百零六年十月十二日訂定後，曾於一百零七年十一月二十一日及一百十一年八月十九日修正。本次修正係為配合行政院組織改造，行政院環境保護署自一百十二年八月二十二日改制為環境部，行政院農業委員會自一百十二年八月一日改制為農業部，經濟部能源局及經濟部國營事業委員會自一百十二年九月二十六日分別改制為經濟部能源署及經濟部國營事業管理司，交通部中央氣象局及交通部公路總局自一百十二年九月十五日分別改制為交通部中央氣象署及交通部公路局，交通部臺灣鐵路管理局自一百十三年一月一日改制為國營臺灣鐵路股份有限公司，爰修正本要點及相關附圖。

# 中央空氣品質防制指揮中心設置及作業要點 修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、<u>環境部</u>（以下簡稱<u>本部</u>）為執行空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法第十六條規定，當空氣品質預警或嚴重惡化達成立條件，成立中央空氣污染防制指揮中心（以下簡稱防制指揮中心），協調處理跨區域污染源管制事宜，加強中央空氣污染防制相關機關（單位、團體）之縱向指揮、督導及橫向協調、聯繫工作，特訂定本要點。</p>	<p>一、行政院環境保護署（以下簡稱環保署）為執行「空氣品質嚴重惡化警告發布及緊急防制辦法」第十六條規定，當空氣品質預警或嚴重惡化達成立條件，成立中央空氣污染防制指揮中心（以下簡稱防制指揮中心），協調處理跨區域污染源管制事宜，加強中央空氣污染防制相關機關（單位、團體）之縱向指揮、督導及橫向協調、聯繫工作，特訂定本要點。</p>	<p>配合行政院組織改造，行政院環境保護署改制為環境部，修正機關名稱及簡稱。</p>
<p>二、成立條件：</p> <p>（一）當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣（市）成立指揮中心時，成立第二級防制指揮中心，以召開會議之形式協調應變管制事宜。</p>	<p>二、成立條件：</p> <p>（一）當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣（市）成立指揮中心時，成立第二級防制指揮中心，以召開會議之形式協調應變管制事宜。</p> <p>（二）當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣</p>	<p>行政院環境保護署改制為環境部，修正本部所屬單位之名稱及簡稱。</p>

<p>(二) 當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣(市)成立指揮中心時，且<u>本部監測資訊司</u>(以下簡稱<u>監資司</u>)預測未來四十八小時空氣品質無減緩惡化之趨勢，經<u>本部大氣環境司</u>(以下簡稱<u>大氣司</u>)研判有成立必要時，成立第一級防制指揮中心，以召開會議之形式協調應變管制事宜。</p>	<p>以外，同時有九個以上直轄市、縣(市)成立指揮中心時，且環保署環境監測及資訊處(以下簡稱<u>監資處</u>)預測未來四十八小時空氣品質無減緩惡化之趨勢，經環保署空氣品質保護及噪音管理處(以下簡稱<u>空保處</u>)研判有成立必要時，成立第一級防制指揮中心，以召開會議之形式協調應變管制事宜。</p>	
<p>三、組成： (一) 防制指揮中心置指揮官一人；置副指揮官一至二人；置執行長一人；幕僚作業由<u>本部大氣司</u>辦理，<u>本部監資司</u>及<u>本部環境管理署</u>支援，行政後勤由<u>本部秘書處</u>、<u>政風處</u>及主任秘書室(以下簡稱<u>主秘室</u>)新聞公關組負責。 1、第二級防制指揮</p>	<p>三、組成： (一) 防制指揮中心置指揮官一人；置副指揮官一至二人；置執行長一人；幕僚作業由環保署空保處辦理，環保署監資處及環境督察總隊支援，行政後勤由環保署秘書室、政風室及主任秘書室(以下簡稱<u>主秘室</u>)新聞公關組負責。</p>	<p>配合行政院組織改造，行政院環境保護署改制為環境部；行政院農業委員會改制為農業部，修正機關及本部所屬機關單位之名稱及簡稱。</p>

<p>中心：指揮官由本部<u>大氣司司長</u>擔任；副指揮官由本部<u>大氣司副司長</u>擔任；執行長由本部<u>大氣司司長</u>指定簡任級以上人員擔任。</p> <p>2、第一級防制指揮中心：指揮官由<u>本部部長</u>擔任；副指揮官由<u>本部次長</u>與<u>經濟部次長</u>擔任；執行長由<u>本部大氣司司長</u>擔任。</p> <p>(二) 機關代表(各機關一人至三人)：分別由<u>內政部</u>、<u>經濟部</u>、<u>交通部</u>、<u>農業部</u>、<u>衛生福利部</u>(以下簡稱<u>衛福部</u>)、<u>教育部</u>、<u>勞動部</u>、<u>國家科學及技術委員會</u>及其他經<u>本部</u>指定之機關(單位、團體)指派可執行協調該部會任務之代表參與防制指揮中心。</p> <p>(三) 防制指揮中心組織架構如附圖一所示。</p> <p>(四) 成立地點：防制指揮中心成立於<u>本部</u>，並得視情況以視訊會議形式召開會議。</p>	<p>1、第二級防制指揮中心：指揮官由<u>環保署空保處處長</u>擔任；副指揮官由<u>環保署空保處副處長</u>擔任；執行長由<u>環保署空保處處長</u>指定簡任級以上人員擔任。</p> <p>2、第一級防制指揮中心：指揮官由<u>環保署署長</u>擔任；副指揮官由<u>環保署副署長</u>與<u>經濟部次長</u>擔任；執行長由<u>環保署空保處處長</u>擔任。</p> <p>(二) 機關代表(各機關一人至三人)：分別由<u>內政部</u>、<u>經濟部</u>、<u>交通部</u>、<u>行政院農業委員會</u>(以下簡稱<u>農委會</u>)、<u>衛生福利部</u>(以下簡稱<u>衛福部</u>)、<u>教育部</u>、<u>勞動部</u>、<u>國家科學及技術委員會</u>及其他經<u>環保署</u>指定之機關(單位、團體)指派可執行協調該部會任務之代表參與防制指揮中心。</p> <p>(三) 防制指揮中心組織架構如附圖一所示。</p>	
--	---	--

	(四) 成立地點：防制指揮中心成立於環保署，並得視情況以視訊會議形式召開會議。	
<p>四、任務分工：</p> <p>防制指揮中心指揮官綜理防制指揮中心應變事宜；副指揮官協助指揮官綜理防制指揮中心應變事宜；執行長承指揮官之命，執行防制指揮中心應變事宜，其餘成員之任務如下：</p> <p>(一) 參與機關</p> <p>1、內政部：</p> <p>協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調警政單位支援機動車輛管制工作。(警政署)</p> <p>2、經濟部：</p> <p>(1) 執行電力業調度之工作。(能源署、國營事業<u>管理司</u>(以下簡稱國營司)、台灣電力股份有限公司(以下簡稱台電公司))</p> <p>(2) 協助督導電力業與國營事業執行防制計畫。(能源署、國營司)</p> <p>(3) 協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調河川管理機關執行河川揚</p>	<p>四、任務分工：</p> <p>防制指揮中心指揮官綜理防制指揮中心應變事宜；副指揮官協助指揮官綜理防制指揮中心應變事宜；執行長承指揮官之命，執行防制指揮中心應變事宜，其餘成員之任務如下：</p> <p>(一) 參與機關</p> <p>1、內政部：</p> <p>協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調警政單位支援機動車輛管制工作。(警政署)</p> <p>2、經濟部：</p> <p>(1) 執行電力業調度之工作。(能源局、國營事業委員會(以下簡稱國營會)、台灣電力股份有限公司(以下簡稱台電公司))</p> <p>(2) 協助督導電力業與國營事業執行防制計畫。(能源局、國營會)</p> <p>(3) 協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調河川管理機關執行河川揚</p>	<p>配合行政院組織改造，修正相關機關名稱及簡稱。</p>

<p>塵防制工作。(水利署)</p> <p>3、交通部：</p> <p>(1) 至少每六小時提供一次最新氣象監測與預報資訊。 (中央氣象署)</p> <p>(2) 協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調交通機關支援國道與省道機動車輛限制使用或禁止於特定區域行駛等管制工作。(高速公路局、公路局)</p> <p>(3) 協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調跨區域大眾運輸工具支援。 (公路局、台灣高速鐵路股份有限公司、<u>國營臺灣鐵路股份有限公司</u>)</p> <p>(4) 協調臺灣港務股份有限公司於港區範圍內配合宣導執行船舶進出港減速，碼頭散裝貨物裝卸作業區域配合加強相關污染防制措施。</p> <p>4、<u>農業部</u>：</p> <p>協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調處理露天燃燒稻草、果樹枝管制工作。</p> <p>5、衛福部：</p>	<p>塵防制工作。(水利署)</p> <p>3、交通部：</p> <p>(1) 至少每六小時提供一次最新氣象監測與預報資訊。 (中央氣象局)</p> <p>(2) 協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調交通機關支援國道與省道機動車輛限制使用或禁止於特定區域行駛等管制工作。(高速公路局(<u>以下簡稱高公局</u>)、公路總局)</p> <p>(3) 協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調跨區域大眾運輸工具支援。 (公路總局、台灣高速鐵路股份有限公司、臺灣鐵路管理局)</p> <p>(4) 協調臺灣港務股份有限公司於港區範圍內配合宣導執行船舶進出港減速，碼頭散裝貨物裝卸作業區域配合加強相關污染防制措施。</p> <p>4、農委會：</p> <p>協助直轄市、縣(市)政府管制需求，協調處理露天燃燒稻草、果樹枝管制工作。</p>	
---	--	--

<p>密切注意空氣品質嚴重惡化區域急救責任醫院急診、相關門診民眾就醫情形，必要時，協調直轄市、縣（市）政府輔導急救責任醫院加開門診因應。</p> <p>6、教育部：</p> <p>(1) 協助直轄市、縣（市）政府督導各級學校執行相關防護措施。</p> <p>(2) 協助直轄市、縣（市）政府督導戶外運動賽事單位執行相關防護措施。(體育署)</p> <p>7、勞動部：</p> <p>協助直轄市、縣（市）政府及勞動檢查機構督導勞工相關防護措施執行情形。(職業安全衛生署)</p> <p>8、國家科學及技術委員會：</p> <p>協助直轄市、縣（市）政府管制需求，協調科學園區配合執行應變工作。(產學及園區業務處)</p> <p>9、其他指定機關（單位、團體）：</p> <p>協助督導所屬單位配合執行業務相關應變措施。</p> <p>(二) 幕僚單位(<u>本部大氣司</u>):</p>	<p>5、衛福部：</p> <p>密切注意空氣品質嚴重惡化區域急救責任醫院急診、相關門診民眾就醫情形，必要時，協調直轄市、縣（市）政府輔導急救責任醫院加開門診因應。</p> <p>6、教育部：</p> <p>(1) 協助直轄市、縣（市）政府督導各級學校執行相關防護措施。</p> <p>(2) 協助直轄市、縣（市）政府督導戶外運動賽事單位執行相關防護措施。(體育署)</p> <p>7、勞動部：</p> <p>協助直轄市、縣（市）政府及勞動檢查機構督導勞工相關防護措施執行情形。(職業安全衛生署)</p> <p>8、國家科學及技術委員會：</p> <p>協助直轄市、縣（市）政府管制需求，協調科學園區配合執行應變工作。(產學及園區業務司)</p> <p>9、其他指定機關（單位、團體）：</p> <p>協助督導所屬單位配合執行業務相關應變措施。</p> <p>(二) 幕僚單位(<u>環保署</u></p>	
---	---	--

<p>1、負責防制指揮中心成立前置作業與運作。</p> <p>2、通報防制指揮中心之成員啟動相關應變任務。</p> <p>3、掌握並彙整各直轄市、縣（市）政府指揮中心設置與區域防制措施執行情形。</p> <p>4、提供應變措施與成果之新聞稿。</p> <p>(三) 支援單位(<u>本部監資司</u>及<u>環境管理署</u>):</p> <p>1、每小時提供最新空氣品質監測結果與過去變化趨勢，每六小時視空氣污染物濃度及氣象條件之變化提供空氣品質預報資訊。(監資司)</p> <p>2、提供空氣品質預報與監測結果之新聞稿。(監資司)</p> <p>3、督導地方環保機關執行固定污染源應變查核作業，強化環保機關推動應變作為力道。 (<u>環境管理署</u>)</p> <p>(四) 行政後勤單位(<u>本部秘書處</u>、<u>政風處</u>及主秘室新聞公關組):</p> <p>1、負責防制指揮中</p>	<p>空保處):</p> <p>1、負責防制指揮中心成立前置作業與運作。</p> <p>2、通報防制指揮中心之成員啟動相關應變任務。</p> <p>3、掌握並彙整各直轄市、縣（市）政府指揮中心設置與區域防制措施執行情形。</p> <p>4、提供應變措施與成果之新聞稿。</p> <p>(三) 支援單位(<u>環保署監資處</u>及<u>環境督察總隊</u>):</p> <p>1、每小時提供最新空氣品質監測結果與過去變化趨勢，每六小時視空氣污染物濃度及氣象條件之變化提供空氣品質預報資訊。(監資處)</p> <p>2、提供空氣品質預報與監測結果之新聞稿。(監資處)</p> <p>3、督導地方環保機關執行固定污染源應變查核作業，強化環保署推動應變作為力道。 (<u>環境督察總隊</u>)</p> <p>(四) 行政後勤單位(<u>環保署秘書室</u>、<u>政風室</u>及主秘室新聞公關組):</p>	
---	--	--



<p>心行政支援、機關及設施安全、門禁管制有關事宜。 (秘書處)</p> <p>2、協助維護機關安全與協辦門禁管制，並協調幕僚單位於上級長官視導時配合隨扈人員執行維安。(政風處)</p> <p>3、協助防制指揮中心媒體公關與新聞稿發布。(主秘室新聞公關組)</p>	<p>1、負責防制指揮中心行政支援、機關及設施安全、門禁管制有關事宜。 (秘書室)</p> <p>2、協助維護機關安全與協辦門禁管制，並協調幕僚單位於上級長官視導時配合隨扈人員執行維安。(政風室)</p> <p>3、協助防制指揮中心媒體公關與新聞稿發布。(主秘室新聞公關組)</p>	
<p>五、作業程序如附圖二：</p> <p>(一)前置階段：</p> <p>1、當<u>本部</u>幕僚單位(<u>大氣司</u>)依據空氣品質預報或通報資料，經研判符合成立條件，立即以口頭或書面向<u>部</u>長陳報。</p> <p>2、經<u>本部部長</u>同意後，由幕僚單位(<u>大氣司</u>)依據防制指揮中心成立等級以電話、簡訊、通訊軟體、傳真或其他適宜方式，通知相關機關(單位、團體)於指定時間派員與</p>	<p>五、作業程序如附圖二：</p> <p>(一)前置階段：</p> <p>1、當環保署幕僚單位(空保處)依據空氣品質預報或通報資料，經研判符合成立時機，立即以口頭或書面向署長陳報。</p> <p>2、經環保署署長同意後，由幕僚單位(空保處)依據防制指揮中心成立等級以電話、簡訊、通訊軟體、傳真或其他適宜方式，通知相關機關(單位、團體)於指定時間派員與</p>	<p>同第三點修正說明。</p>

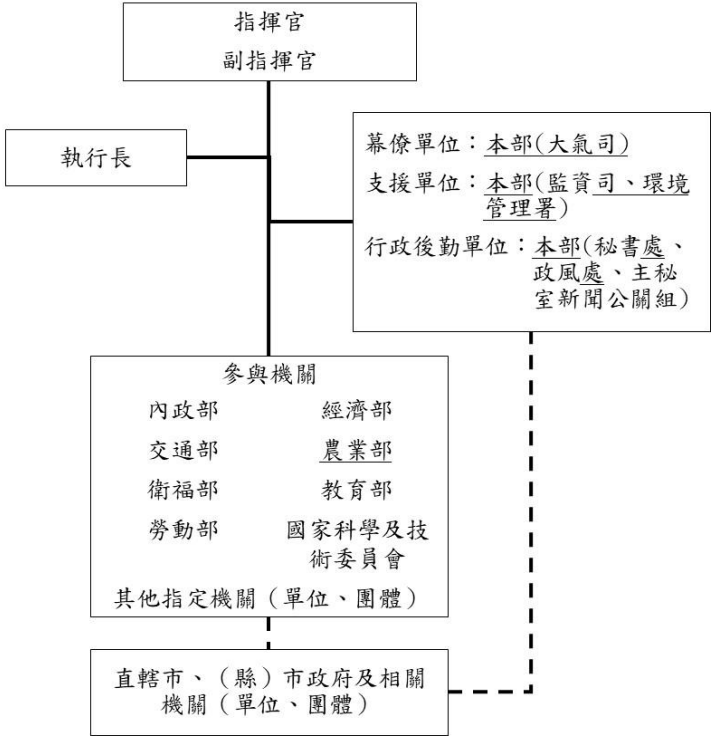
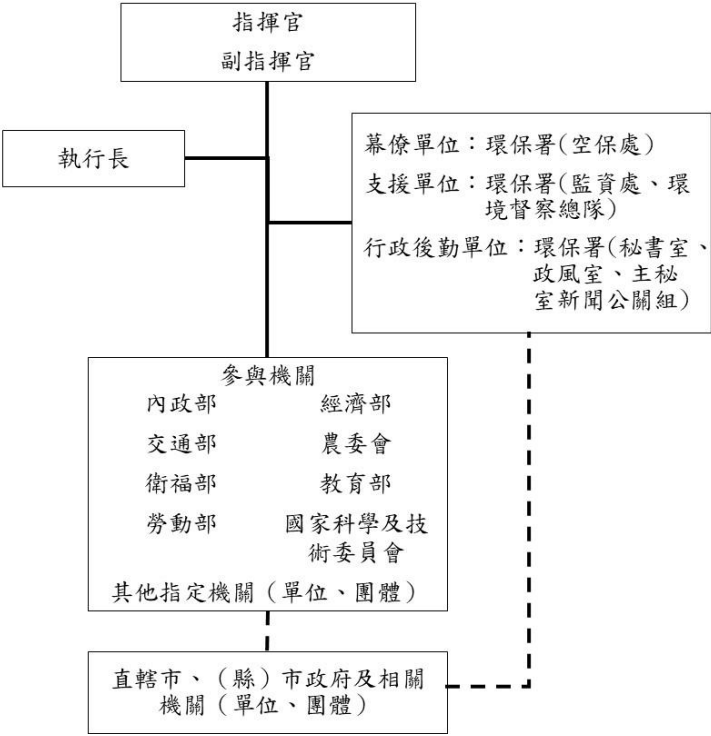
<p>會處理各項應變事宜。</p> <p>3、行政後勤單位（<u>本部秘書處</u>）確認會議系統及設備功能運作等；幕僚單位（<u>大氣司</u>）辦理會議資料準備等行政作業。</p> <p>4、與會機關（單位、團體）：</p> <p>(1)第二級防制指揮中心：通知<u>本部</u>（<u>大氣司</u>、<u>監資司</u>、<u>環境管理署</u>），必要時通知其他參與機關與會。</p> <p>(2)第一級防制指揮中心：除通知第二級防制指揮中心之機關（單位、團體）外，另增加內政部、經濟部、交通部、<u>農業部</u>、<u>衛福部</u>、教育部、勞動部、國家科學及技術委員會及其他指定機關（單位、團體）。</p> <p>（二）成立階段：</p> <p>1、幕僚單位（<u>本部大氣司</u>）掌握並彙整各直轄市、縣（市）政府指</p>	<p>3、行政後勤單位（環保署秘書室）確認會議系統及設備功能運作等；幕僚單位（空保處）辦理會議資料準備等行政作業。</p> <p>4、與會機關（單位、團體）：</p> <p>(1)第二級防制指揮中心：通知環保署（空保處、監資處、環境督察總隊），必要時通知其他參與機關與會。</p> <p>(2)第一級防制指揮中心：除通知第二級防制指揮中心之機關（單位、團體）外，另增加內政部、經濟部、交通部、農委會、衛福部、教育部、勞動部、國家科學及技術委員會及其他指定機關（單位、團體）。</p> <p>（二）成立階段：</p> <p>1、幕僚單位（環保署空保處）掌握並彙整各直轄市、縣（市）政府指揮中心成立與區域防制措施執行情形，適時發布新聞稿對外界說明，並提醒民眾注意事項。</p>	
---	--	--

<p>揮中心成立與區域防制措施執行情形，適時發布新聞稿對外界說明，並提醒民眾注意事項。</p> <p>2、支援單位（<u>本部監資司</u>）每小時提供最新空氣品質監測結果與過去變化趨勢，每六小時提供一次空氣品質預報資訊。必要時，提供空氣品質預報與監測結果之新聞稿。</p> <p>3、與會機關（單位、團體）執行業務相關應變任務，適時回報執行情形，並提供直轄市、縣（市）政府相關技術諮詢。參與機關（單位、團體）如非與會機關（單位、團體）時，亦應維持聯繫窗口通訊通暢，協助應變工作推動，與網路填寫回報應變結果。</p> <p>4、行政後勤由<u>本部秘書處</u>負責行政</p>	<p>2、支援單位（環保署監資處）每小時提供最新空氣品質監測結果與過去變化趨勢，每六小時提供一次空氣品質預報資訊。必要時，提供空氣品質預報與監測結果之新聞稿。</p> <p>3、與會機關（單位、團體）執行業務相關應變任務，適時回報執行情形，並提供直轄市、縣（市）政府相關技術諮詢。參與機關（單位、團體）如非與會機關（單位、團體）時，亦應維持聯繫窗口通訊通暢，協助應變工作推動，與網路填寫回報應變結果。</p> <p>4、行政後勤由環保署秘書室負責行政事務、門禁管制、會場安全維護與上級長官視導維安。主秘室新聞公關組協助媒體公關等工作。</p> <p>5、運作方式：</p> <p>(1) 第二級防制指揮中心：依會議決議辦理，視實際需求召開後續會議，報</p>	
---	---	--

<p>事務、門禁管制、會場安全維護與上級長官視導維安。主秘室新聞公關組協助媒體公關等工作。</p> <p>5、運作方式：</p> <p>(1) 第二級防制指揮中心：依會議決議辦理，視實際需求召開後續會議，報告執行進度與成果。</p> <p>(2) 第一級防制指揮中心：依會議決議辦理，參與機關（單位、團體）、幕僚單位與支援單位彙報執行進度與成果。</p> <p>(三) 解除條件：經幕僚單位研判未達第二點成立條件時，以口頭或書面報請指揮官同意後解除防制指揮中心，應變任務解除。幕僚單位並以電話、簡訊、通訊軟體、傳真或其他適宜之通報方式，通報</p>	<p>告執行進度與成果。</p> <p>(2) 第一級防制指揮中心：依會議決議辦理，參與機關（單位、團體）、幕僚單位與支援單位彙報執行進度與成果。</p> <p>(三) 解除條件：經幕僚單位研判未達第二點成立條件時，以口頭或書面報請指揮官同意後解除防制指揮中心，應變任務解除。幕僚單位並以電話、簡訊、通訊軟體、傳真或其他適宜之通報方式，通報各機關（單位、團體）。</p>	
--	---	--

各機關(單位、團體)。		
<p>六、通聯機制：</p> <p>成立防制指揮中心時幕僚單位以電話、簡訊、通訊軟體、傳真或其他適宜之通報方式，通報各機關(單位、團體)啟動應變任務。</p> <p>當未達第二點成立條件時，若<u>本部</u>或直轄市、縣(市)政府提出管制需求協助，將透過通訊軟體即時雙向溝通。</p>	<p>六、通聯機制：</p> <p>成立防制指揮中心時幕僚單位以電話、簡訊、通訊軟體、傳真或其他適宜之通報方式，通報各機關(單位、團體)啟動應變任務。</p> <p>當未達第二點成立條件時，若環保署或直轄市、縣(市)政府提出管制需求協助，將透過通訊軟體即時雙向溝通。</p>	同第二點修正說明。
<p>七、媒體宣導：</p> <p>防制指揮中心成立時，適時主動發布新聞對外界說明，並提醒民眾注意事項。</p>	<p>七、媒體宣導：</p> <p>防制指揮中心成立時，適時主動發布新聞對外界說明，並提醒民眾注意事項。</p>	本點未修正。

### 第三點附圖一修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>附圖一、中央空氣污染防制指揮中心組織架構</p> <p>附圖一、中央空氣污染防制指揮中心組織架構</p> 	<p>附圖一、中央空氣污染防制指揮中心組織架構</p> <p>附圖一、中央空氣污染防制指揮中心組織架構</p> 	<p>同第三點修正說明。</p>

第五點附圖二修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>附圖二、中央空氣污染防制指揮中心作業程序</p> <p>前置作業包括秘書處確認成立地點會議等系統功能運作、茶水供應、餐點訂購等；大氣司彙整簡報資料、備置簽到表等行政作業。</p> <p>第二級防制指揮中心：通知本部（大氣司、監資司、環境管理署），必要時通知其他參與機關與會。 第一級防制指揮中心：除通知第二級防制指揮中心之機關（單位、團體）外，另增加內政部、經濟部、交通部、農業部、衛福部、教育部、勞動部、國家科學及技術委員會及其他指定機關（單位、團體）。</p> <p>符合解除條件（註2）報請指揮官同意</p> <p>是 解除防制指揮中心 應變任務解除 結束</p> <p>否 持續執行應變任務</p> <p>註1. 成立時機： • 當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣（市）成立指揮中心時，成立第二級防制指揮中心。 • 當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣（市）成立指揮中心時，且環境部（監資司）預測未來四十八小時空氣品質無減緩惡化之趨勢，經環境部（大氣司）研判有成立必要時，成立第一級防制指揮中心，進駐協調應變管制事宜。</p> <p>註2. 解除條件： 經幕僚單位研判未達第二點成立時機時，以口頭或書面報請指揮官同意後撤除防制指揮中心，應變任務解除。</p>	<p>附圖二、中央空氣污染防制指揮中心作業程序</p> <p>前置作業包括秘書處確認成立地點會議等系統功能運作、茶水供應、餐點訂購等；空保處彙整簡報資料、備置簽到表等行政作業。</p> <p>第二級防制指揮中心：通知環保署（空保處、監資處、環境督察總隊），必要時通知其他參與機關與會。 第一級防制指揮中心：除通知第二級防制指揮中心之機關（單位、團體）外，另增加內政部、經濟部、交通部、農委會、衛福部、教育部、勞動部、國家科學及技術委員會及其他指定機關（單位、團體）。</p> <p>符合解除條件（註2）報請指揮官同意</p> <p>是 解除防制指揮中心 應變任務解除 結束</p> <p>否 持續執行應變任務</p> <p>註1. 成立條件： • 當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣（市）成立指揮中心時，成立第二級防制指揮中心，原則上以召開會議之形式協調應變管制事宜。 • 當全國除連江縣、金門縣及澎湖縣以外，同時有九個以上直轄市、縣（市）成立指揮中心時，且環保署（監資處）預測未來四十八小時空氣品質無減緩惡化之趨勢，經環保署（空保處）研判有成立必要時，成立第一級防制指揮中心，進駐協調應變管制事宜。</p> <p>註2. 解除條件： 經幕僚單位研判無設立需求時，以口頭或書面報請指揮官同意後解除防制指揮中心，應變任務解除。</p>	同第三點修正說明。