

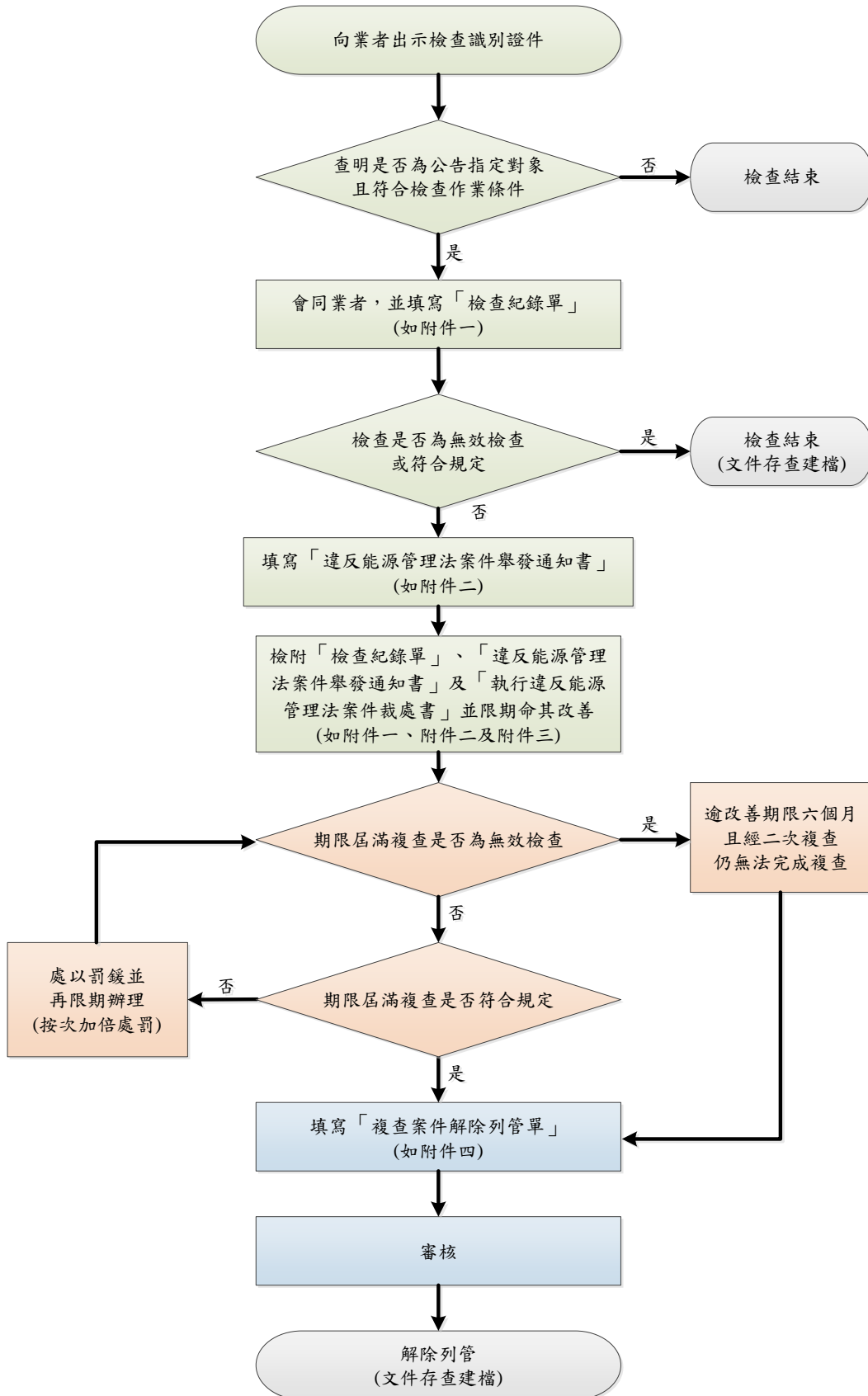
冷氣不外洩現場檢查程序作業要點、禁用白熾燈泡現場檢查程序作業要點及室內冷氣溫度限值現場檢查程序作業要點之檢查表單

一、沿革：

1. 中華民國 104 年 4 月 29 日經濟部經授能字第 10405004760 號公告
2. 中華民國 106 年 5 月 16 日經濟部經授能字第 10605008630 號函修正，並自即日生效
3. 中華民國 115 年 4 月 16 日經濟部經授能字第 11504002540 號函修正，並自即日生效

二、為使各檢查人員於現場執行檢查工作有統一之作業標準，爰依據「室內冷氣溫度限值現場檢查程序作業要點」第 8 點、「冷氣不外洩現場檢查程序作業要點」第 7 點及「禁用鹵素燈泡及白熾燈泡現場檢查程序作業要點」第 7 點，訂定、修正「現場檢查作業流程圖」及其檢查表單格式。

現場檢查作業流程圖



附件一

檢查紀錄單

檢查時間		年 月 日 時 分至 時 分		列管編號	
受檢查指定能源用戶	基本資料	受檢查業者名稱		負責人	
		受檢查業者地址		統一編號	
		管理人		聯絡電話	
<input type="checkbox"/> 觀光旅館 <input type="checkbox"/> 百貨公司(含購物中心) <input type="checkbox"/> 零售式量販店 <input type="checkbox"/> 超級市場 <input type="checkbox"/> 便利商店 <input type="checkbox"/> 化粧品零售店 <input type="checkbox"/> 電器零售店 <input type="checkbox"/> 銀行 <input type="checkbox"/> 證券商 <input type="checkbox"/> 郵局 <input type="checkbox"/> 大眾運輸場站及轉運站 <input type="checkbox"/> 餐館 <input type="checkbox"/> 服飾品零售店 <input type="checkbox"/> 美容美髮店 <input type="checkbox"/> 書籍文具零售店 <input type="checkbox"/> 眼鏡零售店					
檢查性質		<input type="checkbox"/> 第一次檢查 <input type="checkbox"/> 複查(<input type="checkbox"/> 無效檢查之複查 <input type="checkbox"/> 改善期限屆滿檢查)			
是否完成檢查		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否(<input type="checkbox"/> 查無該址 <input type="checkbox"/> 已遷移或歇業 <input type="checkbox"/> 未營業 <input type="checkbox"/> 拒絕檢查 <input type="checkbox"/> 規避妨礙檢查 <input type="checkbox"/> 其他_____)			
現場檢查	一、現場檢查配合情形 <input type="checkbox"/> 已配合辦理現場檢查作業。 <input type="checkbox"/> 規避妨礙或拒絕檢查。 <input type="checkbox"/> 無效檢查(包含：查無該址、已遷移或歇業等)。				
	二、檢查結果說明 <input type="checkbox"/> 符合規定，辦理結案(註：若為第一次檢查，經主管機關審核通過後，辦理銷案並存查。若為複查時，須併同附件四，經主管機關審核通過後，辦理銷案並存查)。 <input type="checkbox"/> 未符合「冷氣不外洩」規定 <input type="checkbox"/> 指定能源用戶之 <input type="checkbox"/> 大門 <input type="checkbox"/> 窗戶 <input type="checkbox"/> 臨接外氣立面開口部之人員通道 <input type="checkbox"/> 賣場至停車場之人員進出通道及其相關區域 <input type="checkbox"/> 其他等地點，使用空調設備供應冷氣，未設置防止室內冷氣外洩或室外熱氣滲入之設施。 <input type="checkbox"/> 指定能源用戶已設置防止室內冷氣外洩或室外熱氣滲入之設施，但未正常運作使用，未符合項目有： <input type="checkbox"/> 手動門未關門 <input type="checkbox"/> 自動門未正常運作而使大門常開 <input type="checkbox"/> 空氣門未啟動運轉 <input type="checkbox"/> 窗戶打開等項目。 <input type="checkbox"/> 未符合「禁用鹵素燈泡及白熾燈泡」規定 指定能源用戶之 <input type="checkbox"/> 大廳 <input type="checkbox"/> 營業廳 <input type="checkbox"/> 賣場 <input type="checkbox"/> 客房 <input type="checkbox"/> 健身中心 <input type="checkbox"/> 三溫暖 <input type="checkbox"/> 走道 <input type="checkbox"/> 廁所 <input type="checkbox"/> 餐廳或美食街 <input type="checkbox"/> 其他_____等地點之一般照明用途燈具仍以鹵素燈泡或白熾燈泡為照明光源，且正常使用中。 <input type="checkbox"/> 未符合「室內冷氣溫度限值」規定 指定能源用戶室內冷氣溫度平均值低於攝氏 26 度(容許誤差範圍為攝氏 1 度)，如後頁「室內冷氣溫度檢測紀錄表」所示區域。				
檢查單位		檢查人員		指定能源用戶負責人(或管理人)簽名	

甲聯：存根

註：本檢查紀錄單二聯，甲聯存根，乙聯交受檢查指定能源用戶。

室內冷氣溫度檢測紀錄表																																															
外氣條件	溫度_____°C、相對濕度_____%						總樓層數																																								
區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：																																						
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：																																						
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：			區域： 量測點數： 平均溫度：																																						
<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	<table border="1" style="width: 100%; height: 30px;"> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> <tr><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td><td style="width: 33%; text-align: center;">°C</td></tr> </table>			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													
°C	°C	°C																																													

是否符合節約能源規定：是 否(不符合規定之區域共_____區)

註：本室內冷氣溫度檢測紀錄表二聯，甲聯存根，乙聯交受檢查指定能源用戶。

附件二

違反能源管理法案件舉發通知書

檢查時間	年 月 日 時 分 至 時 分		列管編號	
受檢查 指定能源 用戶	受檢查業者名稱		負責人	
	受檢查業者地址		統一編號	
	管理人		聯絡電話	
違反事實說明	<input type="checkbox"/> 規避、妨礙或拒絕檢查。(違反能源管理法第 19 條之 1 第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶之 <input type="checkbox"/> 大門 <input type="checkbox"/> 窗戶 <input type="checkbox"/> 臨接外氣立面開口部之人員通道 <input type="checkbox"/> 賣場至停車場之人員進出通道及其相關區域 <input type="checkbox"/> 其他_____等地點，使用空調設備供應冷氣，未設置防止室內冷氣外洩或室外熱氣滲入之設施。(違反能源管理法第 8 條第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶已設置防止室內冷氣外洩或室外熱氣滲入之設施，但未正常運作使用，未符合項目有： <input type="checkbox"/> 手動門未關門 <input type="checkbox"/> 自動門未正常運作而使大門常開 <input type="checkbox"/> 空氣門未啟動運轉 <input type="checkbox"/> 窗戶打開等項目。(違反能源管理法第 8 條第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶之 <input type="checkbox"/> 大廳 <input type="checkbox"/> 營業廳 <input type="checkbox"/> 賣場 <input type="checkbox"/> 客房 <input type="checkbox"/> 健身中心 <input type="checkbox"/> 三溫暖 <input type="checkbox"/> 走道 <input type="checkbox"/> 廁所 <input type="checkbox"/> 餐廳或美食街 <input type="checkbox"/> 其他_____等地點之一般照明用途燈具仍以鹵素燈泡或白熾燈泡為照明光源，且正常使用中。(違反能源管理法第 8 條第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶以下場所之室內冷氣溫度平均值低於攝氏 26 度(容許誤差範圍為攝氏 1 度):(違反能源管理法第 8 條第 1 項) 主要場所： <u>(建築物名稱、樓層及主要場所名稱)</u> ；檢測平均溫度：_____°C。 主要場所：_____；檢測平均溫度：_____°C。 主要場所：_____；檢測平均溫度：_____°C。 主要場所：_____；檢測平均溫度：_____°C。			
依據	本案違反 <input type="checkbox"/> 能源管理法第 19 條之 1 第 1 項，規避、妨礙或拒絕中央主管機關所為之檢查或要求提供資料之命令。依能源管理法第 24 條第 5 款，主管機關應通知限期辦理；屆期不改善者，處新臺幣 3 萬元以上 15 萬元以下罰鍰，並再限期辦理；屆期仍不改善者，按次加倍處罰。 <input type="checkbox"/> 能源管理法第 8 條所定關於能源使用及效率之規定。依能源管理法第 23 條，主管機關應限期命其改善或更新設備；屆期不改善或更新設備者，處新臺幣 2 萬元以上 10 萬元以下罰鍰，並再限期辦理；屆期仍不改善者，按次加倍處罰。			
陳述意見通知	請於接到本通知書後 7 日內向主管機關提出陳述書(如後頁);如未於上開期限內提出陳述書者，依行政程序法第 105 條第 3 項規定，視為放棄陳述意見之機會。			
備註	對於本案若有疑問，請洽原舉發單位，查詢電話：_____。			
舉發單位		舉發人 簽名	指定能源用戶 負責人 (或管理人) 簽名	
中華民國 年 月 日 填製				

甲聯：存根

註：本違反能源管理法案件舉發通知書二聯，甲聯存根，乙聯交受檢查指定能源用戶。

主管機關依行政程序法第一百零二條
於作成行政處分前通知指定能源用戶陳述意見書

列管編號：

指定 能源用戶	受檢查業者名稱	
	統一編號	
	受檢查業者地址	
	負責人(管理人)	
	聯絡電話	
原因事實		
法規依據		
注意事項	<p>1. 請於接到本通知書後 7 日內向主管機關提出陳述書(函送地址：)。</p> <p>2. 如未於上開期限內提出陳述書者，依行政程序法第 105 條第 3 項規定，視為放棄陳述意見之機會。</p>	
中華民國 年 月 日		

甲聯：存根

附件三

執行違反能源管理法案件裁處書

編號：

文 號：

中華民國 年 月 日

指定 能源用戶	受檢查業者名稱			
	受檢查業者地址			
	負責人(管理人)		統一編號	
違反時間	年	月	日	午 時 分
違反事實	<input type="checkbox"/> 規避、妨礙或拒絕檢查。(違反能源管理法第 19 條之 1 第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶之 <input type="checkbox"/> 大門 <input type="checkbox"/> 窗戶 <input type="checkbox"/> 臨接外氣立面開口部之人員通道 <input type="checkbox"/> 通道賣場至停車場之人員進出通道及其相關區域 <input type="checkbox"/> 其他_____等地點，使用空調設備供應冷氣，未設置防止室內冷氣外洩或室外熱氣滲入之設施。(違反能源管理法第 8 條第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶已設置防止室內冷氣外洩或室外熱氣滲入之設施，但未正常運作使用，未符合項目有： <input type="checkbox"/> 手動門未關門 <input type="checkbox"/> 自動門未正常運作而使大門常開 <input type="checkbox"/> 空氣門未啟動運轉 <input type="checkbox"/> 窗戶打開等項目。(違反能源管理法第 8 條第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶之 <input type="checkbox"/> 大廳 <input type="checkbox"/> 營業廳 <input type="checkbox"/> 賣場 <input type="checkbox"/> 客房 <input type="checkbox"/> 健身中心 <input type="checkbox"/> 三溫暖 <input type="checkbox"/> 走道 <input type="checkbox"/> 廁所 <input type="checkbox"/> 餐廳或美食街 <input type="checkbox"/> 其他_____等地點之一般照明用途燈具仍以鹵素燈泡或白熾燈泡為照明光源，且正常使用中。(違反能源管理法第 8 條第 1 項) <input type="checkbox"/> 指定能源用戶以下場所之室內冷氣溫度平均值低於攝氏 26 度(容許誤差範圍為攝氏 1 度):(違反能源管理法第 8 條第 1 項) 主要場所： <u>(建築物名稱、樓層及主要場所名稱)</u> ；檢測平均溫度：_____℃。 主要場所：_____；檢測平均溫度：_____℃。 主要場所：_____；檢測平均溫度：_____℃。 主要場所：_____；檢測平均溫度：_____℃。 註：上述違反事實之事證相片如後頁。			
違反地點				
主 旨	<input type="checkbox"/> 規避、妨礙或拒絕檢查，限於 年 月 日前完成配合檢查。 <input type="checkbox"/> 檢查結果未符合規定，限於 年 月 日前完成改善。 <input type="checkbox"/> 複查結果未符合規定，罰鍰新臺幣 元整，並限於 年 月 日前完成改善。			
法令依據 及 裁處理由	違反能源管理法第 19 條之 1 第 1 項規定，依同法第 24 條第 5 款之規定裁處。 違反能源管理法第 8 條所定能源使用及效率規定，依同法第 23 條之規定裁處。			
繳款期限	年 月 日 以前			
繳款地點	主管機關(地址：)			
注意事項	1. 對本裁處如有不服者，得自本裁處書送達翌日起 30 日內，繕具訴願書逕送〈原行政處分機關〉審查後，再由〈原行政處分機關〉轉送〈訴願管轄機關〉提起訴願。 2. 請於收到裁處書後，電匯指定繳款帳戶(銀行 分行，帳號 ，戶名：)，或以即期支票或郵政匯票郵寄至主管機關處所(併附原處分函影本)繳交罰鍰。 3. 罰鍰逾期不繳者，即送法務部行政執行署○○分署執行。			

主管機關首長 ○○○

違反事實之事證相片

檢查紀錄單流水號	
舉發通知書流水號	
受檢查業者名稱	
違反之規定	

註：若有多個場所違反事實，請再自行增加相片說明。

