

氟氯烴消費量管理辦法修正總說明

本辦法於九十二年訂定發布後，即據以執行氟氯烴(HCFCs)輸出入、製造、使用之控管作業，採核配制度，逐步削減其消費量。自八十五年起氟氯烴消費量不得超過我國消費基準量六三八・一五六 ODP 公噸，至九十三年已達成削減至基準量之百分之六十五的目標（即四一四・八〇一 ODP 公噸）。

九十五年聯合國科學評估委員會科學評估報告指出，現階段破壞臭氧層物質（Ozone Depleting Substances，簡稱 ODS）之排放對臭氧層恢復仍有明顯影響，未來在各國完全遵守蒙特婁議定書消費量削減管制之前提下，預期南極臭氧洞至西元二〇六〇至二〇七五年間才有消失的可能。

「聯合國技術與經濟評估委員會二〇〇六年評估報告」指出，多數氟氯烴用途已具有經濟有效之環境友善替代品或技術。基此，九十六年蒙特婁議定書第十九次締約國會議決議加速氟氯烴廢除時程，已開發國家（Article 2 所列國家）氟氯烴消費量與生產量削減時程由九十九年達成基準量百分之六十五的削減率，提高為削減百分之七十五，至一百零四年達成百分之九十的削減率，在一百零九至一百十九年間得保留基準量之百分之零點五供既有設備維護需求，該項決議文業於九十七年五月十四日正式生效。

我國自七十九年初期即自主性地承諾遵守蒙特婁議定書已開發國家之責任義務，為因應國際管制趨勢，達成下一階段削減目標（即九十九年起每年氟氯烴消費量不得超過基準量之百分之二十五，即一五九・五三九 ODP 公噸），爰擬具氟氯烴消費量管理辦法修正案，納入技術與經濟可行之 HCFCs 禁止用途，其修正要點如下：

- 一、 執行實績為氟氯烴核配量之計算基準，因此明確界定執行實績應為具有佐證資料且經查證之實績。（修正條文第二條）
- 二、 依據蒙特婁議定書第十九次締約國會議決議加速氟氯烴廢除時

程，修正國家消費量削減目標由九十九年達成基準量之百分之六十五的削減率，提高為百分之七十五。（修正條文第三條）

- 三、 增列國家原生氟氯烴生產量削減之時程。（修正條文第四條）
- 四、 依技術與經濟可行之氟氯烴使用替代現況，增列自九十九年一月一日起溶劑、冷媒、發泡各項用途之停止核配時程，並於一〇〇年一月一日起禁止前述項目之生產製程。（修正條文第六條）
- 五、 依氟氯烴各項用途之生產製程停止核配時程起，同步禁止製程使用及內含氟氯烴之產品輸入。（修正條文第七條）
- 六、 增訂新申請核配資格之廠商，其核配量由當年度國家之氟氯烴消費量核配餘額中進行核配。（修正條文第九條）
- 七、 為一百零九年消費量僅為基準量之百分之〇·五預作準備，本次修正設計額外核配量作為有回收實績廠商之鼓勵。（修正條文第十一條）
- 八、 為防杜氟氯烴流用於本辦法規範之禁止用途，使用及供應廠商應依其實際情況，提報可查證之申報文件。（修正條文第十六條）
- 九、 為落實氟氯烴流向追蹤，明定供應廠商申報文件應檢具之資料，且經申報之經銷商始得從事氟氯烴之販售。（修正條文第十七條）
- 十、 變更公司或工廠名稱之核配廠商應報請中央主管機關備查，免重新申請核配資格。（修正條文第十九條）

氟氯烴消費量管理辦法修正條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 本辦法依空氣污染防制法（以下簡稱本法）第三十條第二項規定訂定之。	第一條 本辦法依空氣污染防制法（以下簡稱本法）第三十條第二項規定訂定之。	本條未修正。
<p>第二條 本辦法用詞，定義如下：</p> <p>一、<u>氟氯烴</u>：指蒙特婁議定書列管化學物質附件C第一類物質，並經中央主管機關公告者，包括<u>原生、回收或再生形態之化合物或混合物</u>，<u>但不包含存在於產品（不含具運輸與儲存功能之容器）內之物質</u>。</p> <p>二、<u>生產量</u>：指<u>國內</u>製造量減去在製程中回收或轉製成其他化學物質之數量，再減去依蒙特婁議定書認可技術所銷毀之數量所得之淨值。但回收再利用之數量不視為生產量。</p> <p>三、<u>消費量</u>：指生產量加輸入量減輸出量後所得之淨值。</p> <p>四、<u>臭氧層破壞潛勢公噸（Ozone Depleting Potential Tonnes，以下簡稱ODP公噸）</u>：指列管化學物質之臭氧層破壞潛勢與其重量公噸之乘值。</p> <p>五、<u>使用廠商</u>：指使用氟氯烴於產品製造或設備維護之業者。</p> <p>六、<u>供應廠商</u>：指<u>自行進口、製造，且供應氟氯烴給使用廠商或經銷商</u>之業者。</p> <p>七、<u>執行實績</u>：指使用廠商之使用量或供應廠商進口放行或製造實績，<u>有佐證資料且經中央主管機關查證者</u>。</p> <p>八、<u>回收</u>：指自機具、設備或</p>	<p>第二條 本辦法<u>專用名詞</u>定義如下：</p> <p>一、<u>氟氯烴</u>：指蒙特婁議定書列管化學物質附件C第一類並經中央主管機關公告者，包括化合物或其混合物。</p> <p>二、<u>生產量</u>：指製造量減去在製程中回收或轉製成其他化學物質之數量，再減去依蒙特婁議定書認可技術所銷毀之數量所得之淨值。但回收與再利用之數量不視為生產量。</p> <p>三、<u>消費量</u>：指生產量加上輸入量減去輸出量之後所得之淨值。</p> <p>四、<u>臭氧層破壞潛勢公噸（Ozone Depleting Potential Tonnes，以下簡稱ODP公噸）</u>：指列管化學物質之臭氧層破壞潛勢與其重量公噸之乘值。</p> <p>五、<u>使用廠商</u>：指使用氟氯烴於產品製造或設備維修之業者。</p> <p>六、<u>供應廠商</u>：指進口、製造氟氯烴供應給使用廠商之業者。</p> <p>七、<u>執行實績</u>：指使用廠商之使用量或供應廠商之進口放行或製造實績。</p> <p>八、<u>回收</u>：指自機具、設備中收集與貯存列管化學物質之行為。</p> <p>九、<u>回用</u>：指將回收之列管化學物質經過濾、乾燥等基</p>	<p>一、蒙特婁議定書指聯合國於一九八七年通過之環保協議「Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer」及其後續生效之修正案與調整案。</p> <p>二、依蒙特婁議定書對列管物質之定義，排除產品內所含氟氯烴之管制。明確界定本辦法所規範之氟氯烴形態，同時涵蓋原生、回收與再生物質，爰修正現行條文第一款。</p> <p>三、修正條文第四款所稱<u>臭氧層破壞潛勢（Ozone Depleting Potential）</u>指蒙特婁議定書附件C第一類列管物質表格第四欄所載之數值，表示各別氟氯烴破壞臭氧層之影響程度。</p> <p>四、為明確界定「執行實績」之認定原則，爰於修正條文第七款增列「有佐證資料且經中央主管機關查證者」之文字。</p>

<p><u>包裝容器中收集與貯存氟氯烴之行為。</u></p> <p>九、回用：指將回收之<u>氟氯烴</u>經過濾、乾燥等基礎純化程序後再使用之行為。</p>	<p>基礎純化程序後再使用之行為。</p>	
<p>第三條 氟氯烴消費量之基準量為六三八·一五六 ODP 公噸。</p> <p>氟氯烴消費量之管制時程及年度上限值如下：</p> <p>一、自中華民國九十三年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之六十五，即四一四·八〇一 ODP 公噸。</p> <p>二、自中華民國九十九年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之<u>二十五</u>，即一五九·五三九 ODP 公噸。</p> <p>三、自中華民國一百零四年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之十，即六三·八一六 ODP 公噸。</p> <p>四、自中華民國一百零九年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之〇·五，即三·一九一 ODP 公噸，並僅限供使用中之冷凍空調設備維修所需。</p> <p>五、自中華民國一百十九年一月一日起，氟氯烴消費量為零。</p>	<p>第三條 氟氯烴消費量之基準量為六三八·一五六 ODP 公噸。</p> <p>氟氯烴消費量之管制時程及年度上限值如下：</p> <p>一、自中華民國九十三年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之六十五，即四一四·八〇一 ODP 公噸。</p> <p>二、自中華民國九十九年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之三十五，即二二三·三五五 ODP 公噸。</p> <p>三、自中華民國一百零四年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之十，即六三·八一六 ODP 公噸。</p> <p>四、自中華民國一百零九年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之〇·五，即三·一九一 ODP 公噸，並僅限供使用中之冷凍空調設備維修所需。</p> <p>五、自中華民國一百十九年一月一日起，氟氯烴消費量為零。</p>	<p>依據九十六年蒙特婁議定書第十九次締約國會議決議加速氟氯烴廢除時程：已開發國家 (Article 2 所列國家) 氟氯烴消費量削減時程由九十九年達成基準量之百分之六十五的削減率，提高為百分之七十五，爰修正第二項第二款所列年度上限值。</p>
<p>第四條 氟氯烴生產量之基準量為六三八·一五六 ODP 公噸。</p> <p>氟氯烴生產量之管制時程及年度上限值如下：</p> <p>一、自中華民國九十三年一月一日起，每年不得超過前項基準量。</p> <p>二、自中華民國九十九年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之<u>二十五</u>，即一五九·五三九 ODP 公噸。</p> <p>三、自中華民國一百零四年一月一日起，每年不得超過</p>	<p>第四條 氟氯烴生產量之基準量為六三八·一五六 ODP 公噸。</p> <p>氟氯烴生產量自中華民國九十三年一月一日起，每年不得超過前項基準量。</p> <p>製造氟氯烴之供應廠商應於每年一月、七月底前向中央主管機關提報該年度上、下半年生產計畫，其生產計畫包括製造量、供應轉製成其他化學物質之用量及生產量。</p>	<p>依據九十六年蒙特婁議定書第十九次締約國會議決議，明列廢除氟氯烴生產之時程，爰增列修正條文第二項第二款至第五款。</p>

<p><u>基準量之百分之十，即六三・八一六 ODP 公噸。</u></p> <p><u>四、自中華民國一百零九年一月一日起，每年不得超過基準量之百分之〇・五，即三・一九一 ODP 公噸，並僅限供使用中之冷凍空調設備維修所需。</u></p> <p><u>五、自中華民國一百十九年一月一日起，氟氯烴生產量為零。</u></p> <p>製造氟氯烴之供應廠商應於每年一月、七月底前向中央主管機關提報該年度上、下半年生產計畫，其生產計畫包括製造量、供應轉製成其他化學物質之用量及輸出量。</p>		
<p><u>第五條 氟氯烴未經許可不得輸入。</u></p> <p>氟氯烴之輸出、輸入限向遵守蒙特婁議定書規定並經中央主管機關公告之國家或地區為之。</p>	<p><u>第五條 氟氯烴之輸出、輸入限向遵守蒙特婁議定書規定並經中央主管機關公告之國家或地區為之。</u></p>	<p>增列第一項氟氯烴未經許可不得輸入，以明確界定氟氯烴不得任意輸入。</p>
<p><u>第六條 氟氯烴管制用途及管制時程如下：</u></p> <p><u>一、HCFC-141b 作為發泡劑用途者：</u></p> <p><u>(一) 自中華民國九十三年一月一日起禁止使用於生產軟質半硬質聚胺基甲酸酯 (Polyurethane，以下簡稱 PU)、非隔熱用途 PU、常溫隔熱用途 PU。</u></p> <p><u>(二) 自中華民國九十七年一月一日起禁止使用於生產電冰箱之低溫隔熱用途 PU。</u></p> <p><u>(三) 自中華民國九十九年一月一日起停止生產低溫隔熱硬質 PU (包含冷凍庫板) 之核配。</u></p>	<p><u>第六條 國內生產軟質半硬質聚胺基甲酸酯 (Polyurethane，以下簡稱 PU) 發泡、非隔熱用途 PU 發泡、常溫隔熱用途 PU 發泡、電子資訊及非電子類產品之氟氯烴使用廠商，其製程自中華民國九十三年一月一日起停止使用氟氯烴 HCFC-141b。</u></p> <p>國內生產電冰箱之低溫隔熱用途 PU 發泡與電子通訊產品之氟氯烴使用廠商，其製程自中華民國九十七年一月一日起停止使用氟氯烴 HCFC-141b。</p> <p>中央主管機關應於前二項規定製程之管制時程起停止<u>氟氯烴 HCFC-141b 之核發。</u></p>	<p>一、因應蒙特婁議定書九十九年削減氟氯烴消費基準量之百分之七十五的目標，依技術與經濟可行之氟氯烴使用替代現況，就氟氯烴用於發泡劑、溶劑及冷媒之管制用途及管制時程予以規範。</p> <p>二、將現行條文第一項、第二項有關 HCFC-141b 用於發泡劑用途者，整併於修正條文第一項第一款第一目、第二目，並增加第三目、第四目有關低溫隔熱硬質 PU 之停止核配與禁用時程。</p> <p>三、HCFC-141b 於溶劑用途之管制除依八十八年六月二十四日經(八八)工字八八二六〇三七九號、(八</p>

<p>(四) 自中華民國一百年一月一日起禁止使用於生產低溫隔熱硬質 PU (包含冷凍庫板)。</p> <p>二、HCFC-141b 作為溶劑用途者：</p> <p>(一) 自中華民國九十三年一月一日起禁止使用於電子資訊及非電子類產品生產製程。</p> <p>(二) 自中華民國九十七年一月一日起禁止使用於電子通訊產品之生產製程(衛星微波通訊產品除外)。</p> <p>(三) 自中華民國九十九年一月一日起停止衛星微波通訊產品清洗製程及其他溶劑用途之核配。</p> <p>(四) 自中華民國一百年一月一日起禁止使用於衛星微波通訊產品清洗製程及其他溶劑用途。</p> <p>三、HCFC-22 作為冷媒用途者：</p> <p>(一) 自中華民國九十九年一月一日起停止七·一 kw 以下窗型空調(含分離式)新生產設備填充之冷媒核配。</p> <p>(二) 自中華民國一百年一月一日起，禁止使用於七·一 kw 以下之窗型空調(含分離式)新生產設備冷媒之填充。</p> <p>四、氟氯烴自中華民國九十九年一月一日起，禁止使用於噴霧推進劑用途。</p> <p>中央主管機關應於前項管制時程起停止核發核配量予管</p>		<p>八)環署空字第○○四○四八八號公告「公告國內生產(以出廠日期為準)主機板、個人電腦(僅限桌上型及筆記型內置之主機板與各種介面卡)、滑鼠該等貨品其製程應停止使用氟氯烴(HCFC)列管化學品，並停止核發 HCFC 配額予該等廠商，自民國八十九年一月一日起實施」之規定外，本次修正將現行條文第一項、第二項有關 HCFC-141b 用於溶劑用途者，整併於修正條文第一項第二款第一目、第二目，並明確界定現行條文之電子通訊產品不含衛星微波通訊產品，及增訂第三目、第四目有關衛星微波通訊產品清洗製程及其他溶劑用途之停止核配與禁用時程。</p> <p>四、新增第一項第三款有關 HCFC-22 作為冷媒用途之停止核配與禁用時程。</p> <p>五、依據中華民國國家標準 CNS-3615 之規定，我國無風管空氣調節機(含室內冷氣、除濕、暖氣…)之種類可依機能、冷凝方式與冷氣能力分為三類，冷氣能力之表示方式為 kW。爰於修正條文第一項第三款第一目採用冷氣能力(kW)作為管制級別。</p>
--	--	---

<u>制用途之使用廠商。</u>		
<p>第七條 <u>前條規定之管制用途停止核配時程起，製程使用或內含前條管制之氟氯烴種類之產品與設備亦禁止輸入（以裝船日期為準）。</u></p>	<p>第七條 <u>含有氟氯烴 HCFC-141 b 之電冰箱自中華民國九十七年一月一日起禁止輸入（以裝船日期為準）。</u></p>	<p>明確規範依前條停止核配時程同步禁止製程使用及內含氟氯烴之產品進口。</p>
<p>第八條 氟氯烴使用廠商與供應廠商應於每年七月底前檢具下列文件，向中央主管機關申請核配資格：</p> <p>一、<u>商業登記證明文件影本</u>（進口廠商應具有出進口廠商資格）。</p> <p>二、<u>工廠登記證影本</u>（冷凍空調業者應檢附冷凍空調工程工業登記證書影本）。</p> <p>三、<u>執行實績或其他可查證之實績證明文件</u>（當年度一月至六月）。</p> <p>四、其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p>申請文件有欠缺或不合規定者，廠商應於中央主管機關通知之期限內補正，逾期未補正者，駁回其申請。</p> <p>連續兩年度執行實績為零之廠商，中央主管機關應取消其核配資格；<u>經取消核配資格之廠商重新申請時，應依第一項規定辦理。</u></p>	<p>第八條 氟氯烴使用廠商與供應廠商應於每年七月底前檢具下列文件，向中央主管機關申請核配資格：</p> <p>一、營利事業登記證影本（進口廠商應具有出進口廠商資格）。</p> <p>二、工廠登記證影本（冷凍空調業者應檢附冷凍空調工程工業登記證書影本）。</p> <p>三、執行實績證明文件（當年度一月至六月<u>進口或執行實績</u>）。</p> <p>四、其他經中央主管機關指定之文件。</p> <p>申請文件有欠缺或不合規定者，廠商應於中央主管機關通知之期限內補正，逾期未補正者，駁回其申請。</p> <p>連續兩年度執行實績為零之廠商，中央主管機關應取消其核配資格。</p>	<p>一、修正第一項第一款，將營利事業登記證影本修正為商業登記證明文件影本。</p> <p>二、為確保申請核配資格之廠商提出申請資料符實，爰修正第一項第三款。</p> <p>三、經取消核配資格欲重新申請之廠商，應依規定重新辦理，爰修正第三項。</p>
<p>第九條 中央主管機關得保留<u>當年度</u>氟氯烴消費量上限值之百分之十，供國家建設、國防軍事及緊急處理之所需。</p> <p>前項經保留後之當年度消費量作為該年度之核配總量，並優先核配予具核配資格之使用廠商，剩餘之數量依<u>進口實績之比例</u>核配予具核配資格之供應廠商。</p> <p><u>新申請核配資格之廠商，其核配量由當年度國家氟氯烴消</u></p>	<p>第九條 中央主管機關得保留氟氯烴消費量當年度上限值之百分之十，供國家建設、國防軍事及緊急處理之所需。</p> <p>前項經保留後之當年度消費量<u>應</u>作為該年度之核配總量，並優先分配予使用廠商。剩餘之數量依計算基準之比例分配予供應廠商。</p>	<p>一、核配量之分配對象係指取得核配資格之使用及供應廠商，爰修正第二項。</p> <p>二、新申請核配資格之廠商取得之核配量，應限於當年度國家氟氯烴消費量核配後之餘額，以維持國家整體氟氯烴消費量管制總量，爰增列修正條文第三項。</p>

<u>費量核配後之餘額中進行核配。</u>		
<p>第十條 中央主管機關應於每年十月底前核定受核配廠商下年度<u>氟氯烴</u>之全年初估核配量及上半年預購量。</p> <p>前項全年初估核配量之計算基準如下：</p> <p>一、具核配資格廠商：以當年度上半年執行實績及下半年預購量之總和。</p> <p>二、新申請核配資格廠商：以當年度一月至六月執行實績乘以二。</p>	<p>第十條 中央主管機關應於每年十月底前核定各廠商下年度<u>氟氯烴</u>之全年初估核配量及<u>下年度</u>上半年預購量。</p> <p>前項<u>氟氯烴</u>全年初估核配量之計算基準如下：</p> <p>一、已持有核配量廠商：以當年度上半年執行實績及下半年預購量之總和。</p> <p>二、新申請核配量廠商：以當年度一月至六月<u>進口或執行實績</u>乘以二。</p>	文字修正
<p>第十一條 中央主管機關應於每年四月底前核定受核配廠商當年度<u>氟氯烴</u>之全年實際核配量、<u>額外核配量</u>及下半年預購量。</p> <p>前項全年實際核配量之計算基準，為受核配廠商上年度全年執行實績。</p> <p><u>額外核配量以上年度全年可查證之回收量為計算基準，由當年度國家消費量核配後之餘額，按比例核配。</u></p>	<p>第十一條 中央主管機關應於每年四月底前核定各廠商當年度<u>氟氯烴</u>之全年實際核配量及<u>當年度</u>下半年預購量。</p> <p>前項各廠商當年度<u>氟氯烴</u>實際核配量，其計算基準為該廠商上年度全年之執行實績。</p>	<p>一、文字修正。</p> <p>二、增加額外核配量之規定，以廠商之回收實績作為額外核配之計算基準，以鼓勵廠商進行<u>氟氯烴</u>回收，爰增訂修正條文第三項。</p>
<p>第十二條 持有核配量之廠商應持中央主管機關核發之<u>氟氯烴</u>核配許可文件，始得自行或委託進口廠商向經濟部國際貿易局申請核發輸入許可證，其貨品限當期進口。</p> <p>持有核配量之廠商應持中央主管機關核發之<u>氟氯烴</u>核配許可文件，始得自行或委託製造廠商生產，其貨品限當期提領。</p> <p>前二項貨品未於當期進口放行或向國內採購提領，且未於當期結束前向中央主管機關申請展延許可者，其當期核配量由中央主管機關收回。</p>	<p>第十二條 持有核配量之廠商應持中央主管機關核發之<u>氟氯烴</u>核配許可文件，始得自行或委託進口廠商向經濟部國際貿易局申請核發輸入許可證，其貨品限當期進口。</p> <p>持有核配量之廠商應持中央主管機關核發之<u>氟氯烴</u>核配許可文件，始得自行或委託製造廠商生產，其貨品限當期提領。</p> <p>前二項貨品未於當期進口放行或向國內採購提領，且未於當期結束前向中央主管機關申請展延許可者，其當期核配量由中央主管機關收回。</p>	本條未修正。
第十三條 使用廠商不得將所持	第十三條 使用廠商不得將所持	文字修正。

<p>有之核配量再行轉售或從事經銷之業務；違反者，中央主管機關應取消其核配資格。</p> <p>供應廠商經中央主管機關核准，得將所持有之核配量互為轉讓。未經核准轉讓者，中央主管機關得於該廠商全年實際核配量中扣除兩倍轉讓數量或取消其核配資格。</p>	<p>有之核配量再行轉售或從事經銷之業務，<u>其有轉售或經銷之行為者</u>，中央主管機關應取消其核配資格。</p> <p>供應廠商經中央主管機關核准，得將其所持有之核配量互為轉讓。未經核准轉讓者，中央主管機關得於該廠商全年實際核配量中扣除兩倍轉讓數量或取消其核配資格。</p>	
<p>第十四條 持有核配量之廠商，其貨品品名及來源有異動或放棄核配量者，應報中央主管機關備查。</p>	<p>第十四條 持有核配量之廠商，其貨品品名及來源有異動或放棄核配量者，應報中央主管機關備查。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第十五條 <u>取得核配資格之廠商</u>應於每年九月底前向中央主管機關提出下年度上半年及下半年氟氯烴預購量申請。</p> <p>全年上半年及下半年之氟氯烴預購量應分別在全年初估核配量二分之一加減百分之二十之內。但報請中央主管機關許可者，不在此限。</p> <p><u>未依第一項規定期限提出預購量申請者，視同放棄核配資格。</u></p>	<p>第十五條 持有核配量之廠商應於每年九月底前向中央主管機關申報下年度上半年及下半年氟氯烴預購量。</p> <p>全年上半年及下半年之氟氯烴預購量應分別在全年初估核配量二分之一加減百分之二十之內。但報請中央主管機關許可者，不在此限。</p>	<p>未依期限提出預購量申請者，視同放棄核配資格，爰增列修正條文第三項。</p>
<p>第十六條 持有核配量之<u>使用</u>廠商應於每年一月、四月、七月、十月底前，向中央主管機關申報上一季採購之氟氯烴品名、數量、使用量、用途說明、庫存量及其他中央主管機關要求之資料，並檢具可查證之相關證明文件。</p> <p>持有核配量之<u>供應</u>廠商應於每年一月、四月、七月、十月底前，向中央主管機關申報上一季進口或製造之氟氯烴品名、數量、銷售量、庫存量及其他中央主管機關要求之資料，並檢具可查證之相關證明文件。</p> <p><u>未申報或逾期申報者，該季</u></p>	<p>第十八條 持有核配量之廠商應於每年一月、四月、七月、十月底前，<u>檢具下列執行實績證明文件</u>，向中央主管機關申報上一季核配量執行實績，<u>未申報或逾期申報者，視為未完成進口放行或向國內採購提領：</u></p> <p><u>一、使用廠商：向國內採購者應填具國內採購量統計表申報，委託進口或自行進口者應填具進口到貨量統計表申報；並應依使用於冷媒或冷媒維修工程、發泡、P U 配料供應或清洗等製程用途填具用途別使用數量統計表申報。</u></p>	<p>一、條次變更，將現行條文第十八條移列修正條文第十六條。</p> <p>二、為防杜氟氯烴流用於本辦法規範之禁止用途，分別規定使用及供應廠商應依其使用或進口實際數量，提報可查證之申報文件，爰修正第一項，並增列第二項。</p> <p>三、現行條文第一項中有關未申報或逾期申報之規定移列修正條文第三項，並酌作修正。</p>

<p>執行實績視為零。</p> <p>申報文件有欠缺或不合規定者，廠商應於中央主管機關通知之期限內補正，逾期未補正者，視為未申報。</p>	<p>二、供應廠商：</p> <p>(一) 進口廠商應填具進口到貨量統計表及國內銷售統計表申報，並應填具其經銷商清單。</p> <p>(二) 製造廠商應填具生產數量統計表、生產及銷售統計表申報，並應填具其經銷商清單。</p> <p>申報文件有欠缺或不合規定者，廠商應於中央主管機關通知之期限內補正，逾期未補正者，視為未申報。</p>	
<p>第十七條 供應廠商除依前條第二項申報各季氟氯烴執行實績外，並應向中央主管機關申報其經銷商名單、基本資料、販售對象之用途說明及對應之銷售品名與數量。</p> <p>供應廠商及其依前項規定申報之經銷商，始得從事氟氯烴之販售。</p> <p>前項販售行為應作成紀錄，並保存五年備查。</p>	<p>第十九條 供應廠商及其依前條第一項第二款規定申報之氟氯烴經銷商，始得進行氟氯烴之販售。</p> <p>前項販售應作成紀錄，並保存五年備查。</p>	<p>一、條次變更，現行條文第十九條移列修正條文第十七條。</p> <p>二、為防杜氟氯烴流用於本辦法規範之禁止用途，落實氟氯烴流向追蹤，明定供應廠商申報其經銷商之相關資料，且經申報之經銷商始得從事氟氯烴販售，爰增訂修正條文第一項及將現行條文第一項、第二項作項次調整。</p>
<p>第十八條 中央主管機關受理核配資格申請、核配量審查、執行實績及預購量申請等事項，得遴聘相關政府機關代表及專家學者審查，並應於受理截止日起三十日內完成審查，補正期間不計入審查期間。</p>	<p>第二十條 中央主管機關受理核配資格申請、核配量審查、執行實績及預購量申報等事項，得遴聘相關政府機關代表及專家學者審查，並應於受理截止日起三十日內完成審查，補正期間不計入審查期間。</p>	<p>一、條次變更，現行條文第二十條移列修正條文第十八條。</p> <p>二、配合修正條文第十五條酌作文字修正。</p>
<p>第十九條 取得核配資格之廠商，其變更公司或工廠名稱者，應報中央主管機關備查，免依第八條規定重新申請核配資格。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、同一法人名稱變更之核配廠商應報請中央主管機關備查，無須重新申請核配資格。</p>
<p>第二十條 使用氟氯烴於冷媒用途之填充、拆解、換裝作業應使用回收設備或回用設備。但現地回收作業空間無法放置回收設備者，不在此限。</p> <p>前項回收設備與回用設備</p>	<p>第十六條 進行氟氯烴冷媒之填充、拆解、換裝作業應使用回收設備或回用設備。但現地回收作業空間無法放置回收設備者，不在此限。</p> <p>前項回收設備與回用設備</p>	<p>一、條次變更，現行條文第十六條移列修正條文第二十條。</p> <p>二、參採美國冷凍空調協會ARI 700-2006 針對含氟氯烴冷媒之相關標準 (The Air-Conditioning and</p>

<p>應符合下列規範：</p> <p>一、回收設備應具有抽取冷媒後，設備或系統壓力降至一〇二 mmHg（毫米汞柱）以下之功能。</p> <p>二、回用設備應兼具回收設備功能，並可處理冷媒中所含水分、潤滑油及空氣等不純物分別至低於<u>二〇 ppm</u>（百萬分之一重量比）、<u>百分之〇・〇一（體積百分比）</u>及<u>百分之一・五（體積百分比）</u>之濃度。</p>	<p>應符合下列規範：</p> <p>一、回收設備應具有抽取冷媒後，設備或系統壓力降至一〇二 mmHg（毫米汞柱）以下之功能。</p> <p>二、回用設備應兼具回收設備功能，並可處理冷媒中所含水分、潤滑油及空氣等不純物分別至低於<u>三〇 ppm</u>（百萬分之一重量比）、<u>三〇〇〇 ppm</u>及<u>百分之一・五（體積百分比）</u>之濃度。</p>	<p>Refrigeration Institute, ARI: Specification for Fluorocarbon Refrigerants)中 Table 1A 之 R-22 與 R-123 取其高者。</p>
<p><u>第二十一條</u> 使用回收設備或回用設備，應採行下列措施：</p> <p>一、冷媒填充前，應進行設備或系統洩漏檢測，發現有洩漏情形者，應先予修復。</p> <p>二、回收容器應標明其裝置之冷媒種類。</p> <p>三、回收或回用設備應定期維護與保養。</p> <p>前項作業應作成紀錄，並保存五年備查。</p>	<p><u>第十七條</u> 使用回收設備或回用設備，應採行下列措施：</p> <p>一、<u>氟氯烴</u>冷媒填充前，應進行設備或系統洩漏檢測，發現有洩漏情形者，應先予修復。</p> <p>二、回收容器應標明其裝置之<u>氟氯烴</u>冷媒種類。</p> <p>三、回收或回用設備應定期維護與保養。</p> <p>前項作業應作成紀錄，並保存五年備查。</p>	<p>一、條次變更，現行條文第十七條移列至修正條文第二十一條。</p> <p>二、文字修正。</p>
<p><u>第二十二條</u> 未依本辦法規定申請許可，擅自輸入氟氯烴者，應於<u>關稅法規定之期限內</u>，辦理退運。</p>	<p><u>第二十二條</u> 未依本辦法規定申請許可，擅自輸入氟氯烴者，其<u>收貨人、貨品持有人或運送人</u>，應於<u>限定期限</u>，辦理退運<u>回原輸出國</u>。</p> <p><u>前項貨物如經以書面聲明放棄或未於限定期限內辦理退運或經海關送交處理者，得由中央主管機關指定或委託專責機構進行氟氯烴之回收、再精製、回用、暫存及銷毀。</u></p>	<p>一、第一項文字修正。</p> <p>二、以書面聲明放棄或未於限定期限內辦理退運或經海關送交處理者，係依關稅法規定辦理，爰刪除現行條文第二項。</p>
<p><u>第二十三條</u> 經沒入之氟氯烴，中央主管機關得指定或委託專責機構進行氟氯烴之回收、再精製、回用、暫存及銷毀。</p>	<p><u>第二十一條</u> 中央主管機關得指定或委託專責機構進行氟氯烴之回收、再精製、回用、暫存及銷毀。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、本條文原意係作為私運貨物進口且沒入之氟氯烴處置之依據，為避免誤解為所有氟氯烴之回收、再精製、回用、暫存及銷毀均為中央主管機</p>

		關權責，爰予以修正。
第二十四條 違反第四條第三項、第六條第一項、第十二條第一項與第二項、第十三條、第十四條、第十六條第一項與第二項、第十七條、第十九條至第二十一條規定者，依本法第五十九條第一項規定處罰。 違反第五條、第七條規定者，依本法第五十九條第二項規定處罰。	第二十三條 違反第四條第三項、 <u>第五條</u> 、第六條第一項、 <u>第二項</u> 、 <u>第七條</u> 、第十二條第一項、第二項、第十三條至第十七條、 <u>第十八條第一項</u> 、第十九條、 <u>前條第一項</u> 規定者，依本法第五十九條規定處罰。	一、條次變更。 二、配合本辦法新增條文及條次變更，修正違反本辦法規定依本法第五十九條規定處罰之條次。
第二十五條 本辦法所定相關文書格式，由中央主管機關定之。	第二十四條 本辦法所定相關文書格式，由中央主管機關定之。	條次變更。
第二十六條 本辦法自發布日施行。	第二十五條 本辦法自發布日施行。	條次變更。