

溫室氣體減量額度編碼作業要點總說明

「氣候變遷因應法」（以下簡稱本法）於一百十二年二月十五日公布施行，為利辨識本法第三條第十三款所定減量額度來源之減量專案種類、減量措施類型及計入期等，以利減量額度審核、移轉、使用及註銷等之管理，爰訂定本要點，其要點如下：

- 一、規定額度編碼格式。（第二點）
- 二、參考國際溫室氣體減量額度編碼之作法，區分額度所屬專案種類，並說明編碼項目及代碼意義。（第三點）

溫室氣體減量額度編碼作業要點

規	定	說	明																								
一、為使氣候變遷因應法（以下簡稱本法）第三條第十三款所定減量額度（以下簡稱額度），其編碼具一致性，特訂定本要點。		訂定目的。																									
二、額度編碼格式如下：		額度編碼格式說明。																									
<table><tr><th rowspan="2">編碼項目</th><th rowspan="2">國別</th><th colspan="2">專案流水號</th><th rowspan="2">專案類型</th><th colspan="2">監測期間</th><th colspan="2">額度流水號</th></tr><tr><th>專案種類</th><th>流水號</th><th>起始日期</th><th>停止日期</th><th>頭碼</th><th>末碼</th></tr><tr><td>額度格式 (碼數)</td><td>○○ (2)</td><td>○ (1)</td><td>○○○○○ (5)</td><td>○ (1)</td><td>○○○○ ○○○○ (8)</td><td>○○○○ ○○○○ (8)</td><td>○○○○○ ○○○○ (9)</td><td>○○○○○ ○○○○ (9)</td></tr></table>		編碼項目	國別	專案流水號		專案類型	監測期間		額度流水號		專案種類	流水號	起始日期	停止日期	頭碼	末碼	額度格式 (碼數)	○○ (2)	○ (1)	○○○○○ (5)	○ (1)	○○○○ ○○○○ (8)	○○○○ ○○○○ (8)	○○○○○ ○○○○ (9)	○○○○○ ○○○○ (9)		
編碼項目	國別			專案流水號			專案類型	監測期間		額度流水號																	
		專案種類	流水號	起始日期	停止日期	頭碼		末碼																			
額度格式 (碼數)	○○ (2)	○ (1)	○○○○○ (5)	○ (1)	○○○○ ○○○○ (8)	○○○○ ○○○○ (8)	○○○○○ ○○○○ (9)	○○○○○ ○○○○ (9)																			
三、額度編碼項目計五項，說明如下： （一）國別：指額度產生之國家，其代碼編定依 ISO 3166 國際標準規定，以英文字母二碼表示；我國國別代碼為 TW。 （二）專案流水號：依專案種類以英文字母一碼及流水號數字五碼表示，依序編碼，各代碼意義如下： A：溫室氣體減量先期專案（以下簡稱先期專案）。 B：溫室氣體排放額度抵換專案（以下簡稱抵換專案）。 C：溫室氣體自願減量專案（以下簡稱自願減量專案）。 Z：非屬上述專案。 （三）專案類型：依不同類型分類如下： A：自願減量專案之減少或避免排放類型，以		一、第二款依本法第三條第十三款所定義之減量額度，區分專案種類。 二、第三款依不同專案類型明定所對應之代碼。 三、第四款為減量專案監測起始日期及停止日期之期間，用以表示減量成效實際發生之時間。 四、按減量額度之最小計算單位，係以一公噸二氧化碳當量表示，爰就第五款減量額度流水號以每一公噸二氧化碳當量減量額度產生序列依序編號。																									

<p>及抵換專案之非林業類型。</p> <p>R：自願減量專案之移除類型，以及抵換專案之林業類型。</p> <p>N：無區分專案類型。</p> <p>(四) 監測期間：指抵換專案及自願減量專案監測期間，以及先期專案起始停止期間，以「日日月月西元年」數字八碼表示。</p> <p>(五) 額度流水號：依每一公噸二氧化碳當量額度產生序列依序編碼，以頭碼及末碼表示額度總和，頭碼及末碼皆以數字九碼表示，共十八碼。</p>	
---	--