文件編號:12-006

# 碳足跡產品類別規則 (CF-PCR)

米 Rice

第 1.0 版



№ 行政院環境保護署核准日期:2012.10.16

# 目 錄

_	、一般資訊		. 4
	1.1 適用產	品類別	. 4
	1.2 有效期	限	. 4
	1.3 計畫主	持人	. 4
	1.4 訂定單	位	. 4
二	、範疇		. 5
	2.1 產品	系統邊界	. 5
	2.1.1	產品組成	. 5
	2.1.2	產品機能與特性敘述	. 5
	2.1.3	產品功能單位或宣告單位	. 5
	2.2 生命3	<b>週期範圍</b>	. 5
	2.2.1	原料取得階段	. 7
	2.2.2	製造階段	. 7
	2.2.3	配送銷售階段	. 7
	2.2.4	消費者使用階段	. 8
	2.2.5	廢棄回收階段	. 8
Ξ	、名詞定義		. 9
四	、生命週期	各階段之數據蒐集	10
	4.1 原料取	得階段	10
	4.1.1	數據蒐集項目	10
	4.1.2	一級活動數據蒐集項目	10
	4.1.3	一級活動數據蒐集方法與要求	12
	4.1.4	二級數據內容與來源	12
	4.1.5	情境內容	12
	4.1.6	回收材料與再利用產品之評估	12
	4.2 製造	皆段	13
	4.2.1	數據蒐集項目	13
	4.2.2	一級活動數據蒐集項目	13
	4.2.3	一級活動數據蒐集方法與要求	13
	4.2.4	二級數據內容與來源	14
	4.2.5	情境內容	14
	4.3 配送	销售階段	14
	4.3.1	數據蒐集項目	14
	4.3.2	一級活動數據蒐集項目	14
	4.3.3	一級活動數據蒐集方法與要求	15

4.3.4	二級數據內容與來源	
4.3.5	情境內容	
4.4 消費	費者使用階段	
4.4.1	數據蒐集項目	
4.4.2	一級活動數據蒐集項目	16
4.4.3	一級活動數據蒐集方法與要求	16
4.4.4	二級數據內容與來源	16
4.4.5	情境內容	16
4.5 廢弃	棄回收階段	16
4.5.1	數據蒐集項目	16
4.5.2	一級活動數據蒐集項目	17
4.5.3	二級數據內容與來源	17
4.5.4	情境內容	17
五、資訊揭	露方式	
5.1 標籤	形式、位置與大小	
5.2 額外	資訊內容	
六、參考文	獻	19
七、磋商意	見及回應	20
八、審查意	.見及回應	22

## 一、一般資訊

## 1.1 適用產品類別

本項文件係供使用於米(Rice)的 PCR,產品適用範圍包括國內外生產製造之食米,製造商品分類號列(CCC Code)歸類於:

1006.30.00.90-7 其他半碾或全碾白米,不論是否磨光

Other semi-milled or wholly milled rice, whether polished or not

1006.20.00.00-8 糙米

Husked (brown) rice

1006.30.00.10-4 糯米

Glutinous rice

## 1.2 有效期限

本項 PCR 之要求事項預期使用於依據「產品與服務碳足跡計算指引」標準來進行 驗證之 CFP。本文件之有效期,自行政院環境保護署核准制訂後起算 3 年止。

## 1.3 計畫主持人

本計畫主持人為行政院農業委員會農業試驗所—農業經濟組張采蘋組長。有關本項PCR之其他資訊,請洽:張采蘋組長 Tel:04-2331-7650; Fax:04-2339-9611; E-mail: tsaiping@tari.gov.tw

## 1.4 訂定單位

本項文件係由行政院農業委員會農業試驗所—農業經濟組擬定。有關本項PCR之 其他資訊,請洽:張采蘋組長 Tel:04-2331-7650; Fax:04-2339-9611; E-mail: tsaiping@tari.gov.tw。台中市霧峰區萬豐里中正路 189 號。

## 二、範疇

## 2.1 產品系統邊界

## 2.1.1 產品組成

評估範圍為包括米及外包裝材料(袋、盒、包、容器…等)。

#### 2.1.2 產品機能與特性敘述

產品機能:米主要用途為食用,是台灣主要糧食。

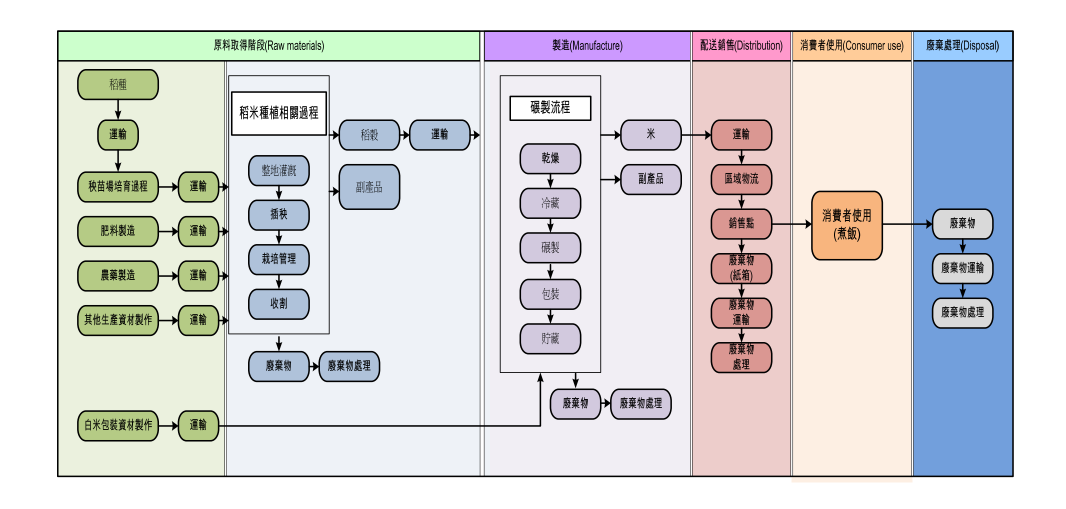
產品特性:稻米營養成分多存在於白米外層之糠層,含有多種礦物質、維生素與 膳食纖維,營養價值很高。稻穀經去殼及精製後,碾去糙米外面之麩 皮與胚芽,產生一般消費者較能接受且口感較佳之白米,白米主要成 分澱粉約占75-80%,蛋白質則在7%左右,其他為水分及脂質,因精 白米主要成分為醣類,可做為主要熱量提供來源。

## 2.1.3 產品功能單位或宣告單位

產品功能單位:本產品的功能單位定義為每單位之重量(公斤、噸···等)。 宣告單位:須於外包裝標示註明產品名稱及每包裝之重量,包含外包材。

#### 2.2 生命週期範圍

米之生命週期涵蓋原料取得階段、製造階段、配送銷售階段、使用階段與廢棄回收階 段,生命週期流程如下圖(圖一)所示:



圖一 米生命週期流程圖

#### 2.2.1 原料取得階段

原料取得階段包括下列過程:

- 1. 稻米種植與運輸相關流程。
  - (1) 與秧苗培育相關流程。
  - (2) 與生產肥料相關流程。
  - (3) 與生產農藥相關流程。
  - (4) 與種植耕作相關灌溉水供給流程。
  - (5) 與生產耕作耗材相關流程。
  - (6) 從收割地至碾米廠之運輸相關流程。
- 2. 生產包裝材相關流程。
- 3. 列示如上,包含但不限於其他製造原料生命週期相關的流程
- 4. 上述1~2流程所需燃料與電力之消耗相關流程。
- 上述1~2流程所產生之廢棄物清理相關流程(廢棄物處理若為回收或為有價資源,則不納入計算)。

#### 上述各流程規範重點如下:

- 與種植稻米由土壤所產生之甲烷(CH<sub>4</sub>)及氮肥所產生之氧化亞氮(N<sub>2</sub>O)須納入盤查。
- 因農田之碳儲存議題國際間尚未有一致之評估方法,且需等待其量測之 技術發展,故碳儲存不列入盤查範圍內。

## 2.2.2 製造階段

製造階段包括下列過程:

- 1. 碾米相關流程。
  - 稻穀經乾燥、聾穀、精米選別及包裝,成為可販售之米產品相關流程
- 2. 上述製造工廠製程之用水供應相關流程。
- 3. 廢棄處理相關流程,但廢棄物為有價資源或自然分解則不列入評估。
- 4. 能資源與電力之消耗相關流程。
- 5. 如有冷藏或空調所產生之冷媒逸散。

#### 2.2.3 配送銷售階段

配送銷售階段包括下列過程:

- 從碾米廠運送到第一階配送點間相關之運輸過程。(如:碾米廠至物流統倉或製造廠到配送點等。)
- 2. 成品包材若為可回收製品,應依據實際回收情況進行考量(如:回收率)。
- 3. 上述過程中不列入評估之流程:

- (1) 銷售作業相關流程不列入評估。
- (2) 由銷售點到消費者中間各批發商或配送中心、倉儲及消費者往返銷售據點 的相關運輸流程不列入評估。

## 2.2.4 消費者使用階段

消費者使用階段,依一般烹煮米飯之習慣,得考量下列部份:

- 1. 洗米用水之相關流程。
- 2. 使用炊具能資源耗用之相關流程。
- 3. 或依實際烹調習慣設定情境假設。

## 2.2.5 廢棄回收階段

廢棄回收階段應依據實際情況進行考量(如:回收率),本階段包括下列過程:

- 1. 使用米所產生廢棄物及回收資源,運送到清理地點之運輸相關流程。
- 2. 使用米所產生廢棄物,在清理地點進行掩埋或焚化之相關流程。
- 3. 產品在廢棄回收階段因配合現階段管理策略,以產品國內實際廢棄處理回收情形 做假設或採用環保署公告之數據進行估算。

## 三、名詞定義

與本產品相關之主要名詞定義如下所述。

- 1. 整地灌溉:農夫在種植稻米之前,必須先進行整地的工作,整地的目的是要將稻 田上的有機質打入土壤中。
- 2. 插 秧:把水稻的秧苗從秧田移植到稻田裡之過程。
- 3. 施 肥:稻米生長期間施以肥料,促使稻米生長得更好。
- 4. 稻 穀:稻之種實,為成熟之子房(穎果)和外穎、內穎、護穎及花梗等附著部分。
- 5. 稻 殼:稻殼包括內穎、外穎、護穎及花梗部分,有些品種含芒。
- 6. 稻穀礱穀:脫殼,稻穀經由磨盤或滾筒使稻殼與糙米分離。
- 7. 糙 米:稻穀除殼後謂之糙米,亦即稻之穎果。
- 8. 碾 白: 糙米經由磨擦,研削或衝擊作用,將糙米外部果皮、種皮、糊粉層等 擦離並除糠,產生白米之過程。
- 9. 白 米: 糙米完全或部分碾除米糠後稱之。

## 四、生命週期各階段之數據蒐集

產品數據蒐集期間係以一年,即二期耕作為基準。若計算時非使用一年/最近一年數據,須詳述其原因,且使用非一年/最近一年的數據必須確認其正確性;相關數據進行分配時可依兩期耕作之質量、進料量、重量、工時等物理性質加權平均後作為分配基礎,若引用其他參數得說明採用之依據。對於不具實質性貢獻排放源之加總,不得超過產品預期生命週期內溫室氣體總排放量5%。米碳足跡在生命週期階段之數據蒐集項目與規則如下所述。

#### 4.1 原料取得階段

## 4.1.1 數據蒐集項目

原料取得階段,需蒐集的項目包括:

- 1. 稻米種植與運輸相關的生命週期GHG排放量。
  - (1) 與秧苗培育相關的生命週期GHG排放量。
  - (2) 與生產肥料相關的生命週期GHG排放量。
  - (3) 與生產農藥相關的生命週期GHG排放量。
  - (4) 與種植耕作相關灌溉水的生命週期GHG排放量。
  - (5) 與生產耕作耗材相關的生命週期GHG排放量。
  - (6) 從收割地至碾米廠之運輸相關的生命週期GHG排放量。
- 2. 生產包裝材相關的生命週期GHG排放量。
- 列示如上,包含但不限於其他製造原料生命週期相關的生命週期GHG排放量。
- 4. 上述1~2流程所需燃料與電力之消耗相關的生命週期GHG排放量。
- 5. 上述1~2流程所產生之廢棄物清理相關的生命週期GHG排放量(廢棄物處理若 為回收或為有價資源,則不納入計算)。
- 6. 資料蒐集包括自來水用量而不是灌溉引水用量或井水用量。其排除之理由為:農業灌溉用水是經由溝渠引流為天然水資源,或從井水汲取,量測其用量及生命週期GHG排放量之評估具有困難性。

## 4.1.2 一級活動數據蒐集項目

有關本階段相關之以下項目,建議優先採用一級活動數據,但在一級活動數據無 法蒐集時,二級數據亦可應用。

- 1. 稻米種植與運輸相關的生命週期GHG排放量。
  - (1) 與秧苗培育相關的生命週期GHG排放量。
  - (2) 與生產肥料相關的生命週期GHG排放量。
  - (3) 與生產農藥相關的生命週期GHG排放量。

- (4) 與種植耕作相關灌溉水的生命週期GHG排放量。
- (5) 與生產耕作耗材相關的生命週期GHG排放量。
- (6) 從收割地至碾米廠之運輸相關的生命週期GHG排放量。
- 2. 生產包裝材相關的生命週期GHG排放量。
- 3. 上述1~2流程所需燃料與電力之消耗相關的生命週期GHG排放量。
- 4. 若某些原料在原料取得階段可由多位供應商提供,則一級活動數據蒐集需盡量包含所有供應商,而且供應商需提供數據來源。若供應商數量非常多,則一級活動數據蒐集必須以至少供應超過整體收穫種植面積10%以上數據的供應商為蒐集對象,且供應商所提供的活動數據平均值,可作為無法取得數據之供應商(農戶)的二級數據使用。

上述 1~2 流程所產生之廢棄物清理相關的生命週期 GHG 排放量 (廢棄物處理若為回收或為有價資源,則不納入計算)。

依行政院環保署『產品與服務碳足跡計算指引』之7.3 一級活動數據章節之規定 一『一級活動數據應自施行本指引之組織所擁有、營運或控制之製程蒐集,但一級活動數據要求不適用於下游排放源。在產品或投入尚未提供給另一組織或最終使用者之前,如果施行本指引之組織未貢獻產品或投入的上游溫室氣體排放達 10%以上,則一級活動數據的要求,適用於第一個、產品或投入確實貢獻 10%以上的上游供應商,其所擁有、營運或控制的製程。

一級活動數據應針對個別製程或製程發生所在之廠址進行蒐集,並應具該製程之代表性。聯產品間之分配(當有需要時)應依據 8.1 節進行。取得一級活動數據之要求,不應適用於可能須實際測量溫室氣體排放之情況(例如自牲畜測量 $CH_4$ 排放或自施肥中測量 $N_2O$ 排放)。』

相關參考文獻及研究指出,米種植階段會產生大量之甲烷(CH4)及氧化亞氮 (N2O),且無法實際量測GHG排放量,依 8.1 節之規範,故無取得一級活動數據之要求。再者,目前在此領域,國內技術尚未成熟普及,在技術不可行之狀況下,盤查單位如無法實際測量溫室氣體排放之情況,故無須使用一級活動數據,可參照國內外相關技術研究數據,如以IPCC(2006)作為計算方法或國際生命週期資料庫的資料取得二級數據,做為盤查計算之來源。7.3 一級活動數據章節中『在產品或投入尚未提供給另一組織或最終使用者之前,如果施行本指引之組織未貢獻產品或投入的上游溫室氣體排放達 10%以上,則一級活動數據的要求,適用於第一個、產品或投入確實貢獻 10%以上的上游供應商,其所擁有、營運或控制的製程』此項之限制則不適用於此份PCR。

本 PCR 在原料取得階段,雖未強制要求收集一級活動數據,但建議若主要原料的第一階供應商(如肥料、農藥)等為國內業者時,應盡可能收集一級活動數據以提高數據精確度。

## 4.1.3 一級活動數據蒐集方法與要求

一級活動數據蒐集可由下列方法取得:

1. 依據各流程所需設備或設施所投入之能源。

(例如:設備運轉時間 × 每小時電力使用量=電力輸入總量)。

2. 將各供應商在特定時間中之資源消耗分配到各產品

(例如:年度燃料投入總量分配到製造的標的產品上)

3. 其他相關溫室氣體盤查(ISO 14064-1)常見數據蒐集方法。

(例如:質量平衡法)

以上三種數據蒐集方法在米產品類別規則之原料取得階段中均可接受。若採用方法 1,則在同一地點生產但非本產品類別規則標的產品,亦應採用相同分配原則,如此所有產品測量結果總值不致與整個地點所產生的數值差距過大。若採用方法 2,則分配方法應優先採用物理關係,若無法找到物理關係時,才可依經濟價值為分配原則(例如:在所製造產品中如何分配年度總燃料輸入量)。若辦公室中央空調與照明之間接燃料與電力消耗無法排除在測量以外時得包含於測量範圍內。

#### 4.1.4 二級數據內容與來源

原料取得階段中可用之二級數據可能的內容及來源,可包括由本文件引用者或原料供應商準備,並備有相關有效性之證據可供產品碳足跡計算結果驗證時使用的碳足跡數據。若無法從原料供應商獲得二級數據,則可使用相關的政府/方案公佈的數據或使用國際或政府/方案認可的 LCA 軟體資料庫進行計算及評估,如有當地區域相關係數可引用,建議優先挑選使用,內容包括:

- 燃料提供與電力使用相關的生命週期GHG排放量。
- 2. 米容器、包裝原料的製造及運輸相關的生命週期GHG排放量。
- 廢棄物處理相關的生命週期GHG排放量。
- 4. 運輸貨物消耗燃料的生命週期GHG排放量。
- 5. 稻米種植由土壤所產生之甲烷(CH<sub>4</sub>)及氮肥所產生之氧化亞氮(N<sub>2</sub>O)GHG排放量。

## 4.1.5 情境內容

原料運輸階段供應商出貨之運輸,得考量有關運輸距離、運輸方式、裝載率及載重噸 公里、運費或平均油價等方式來訂定運輸情境。

#### 4.1.6 回收材料與再利用產品之評估

- 若取得原料為資源回收或再利用原料,則與其製造及運輸相關的溫室氣體排放量須包含資源回收(回收、前處理、再處理等)或再利用過程(回收、洗淨等)。
- 2. 如主管機關已公布相關流程之溫室氣體排放係數或計算原則時,則依規定計

## 4.2 製造階段

## 4.2.1 數據蒐集項目

米製造階段應包括投入與產出所產生之GHG排放,所以應蒐集但不限於以下數據:

- 1. 投入
  - (1) 稻穀投入量。
  - (2) 包裝材投入量。
  - (3) 燃料與電力耗用量。
  - (4) 自來水用量。生產地點如抽取井水使用,不納入盤查範圍,但抽水所用之 燃料或電力耗用量應納入第(3)項。
- 2. 產出量
  - (1) 米產出量。
  - (2) 聯產品之產出量。
  - (3) 廢棄物之產出量。

## 4.2.2 一級活動數據蒐集項目

- 1. 投入量
  - (1) 稻穀投入量。
  - (2) 包裝材投入量。
  - (3) 燃料與電力耗用量。
  - (4) 自來水用量。生產地點如抽取井水使用,不納入盤查範圍,但抽水所用之 燃料或電力耗用量應納入第(3)項。
- 2. 產出量
  - (1) 米產出量。
  - (2) 聯產品之產出量。
  - (3) 廢棄物之產出量。

## 4.2.3 一級活動數據蒐集方法與要求

- 一級活動數據蒐集方法與4.1.3相同;另有關製造工廠間之運輸、中間運輸或 廢棄物運輸,其運輸距離、運輸方法,以及運輸裝載率須為一級活動數據。
- 2. 關於米生產與包裝,應蒐集生產設備的運作資料,包括完成品生產量、投入 組件、原料,成品捆包材,能資源耗用(水電,瓦斯等),水的種類與量,以及 廢棄物的種類、數量與處理方法。
- 蒐集直接部門的資料,掌握過程中必需的機器、設備(商品的生產線,建築物內的照明、空調等)在運轉單位(單位運轉時間、一批等)內的輸入出項目的投

入量或排出量,以計算之。

4. 若生產地點不只一處,則應蒐集所有地點之一級活動數據。若生產地點數量 龐大,則重要生產地點之一級活動數據之平均值,可作為所有其他地點之二 級數據,但前提是重要生產地點之生產總量超過總生產量的50%以上。

#### 4.2.4 二級數據內容與來源

製造階段之二級數據可能的內容及來源,可包括由本文件引用者或原料供應商準備,並備有相關有效性之證據可供產品碳足跡計算結果驗證時使用的碳足跡數據。若無法從原料供應商獲得二級數據,則可使用相關的政府/方案公佈的數據或使用國際或政府/方案認可的 LCA 軟體資料庫進行計算及評估,內容得包括:

- 1. 供應用自來水生命週期GHG排放量。
- 2. 燃料耗用與供應相關之生命週期GHG排放量。
- 3. 電力耗用興供應相關之生命週期GHG排放量。
- 4. 廢棄物處理生命週期GHG排放量(廢棄物處理若為回收,則不納入計算)。

## 4.2.5 情境內容

有關製造工廠間之運輸、中間運輸,以及廢棄物運輸所產生之溫室氣體排放量, 得考量有關運輸距離、運輸方式、裝載率及載重噸公里、運費、平均耗油量/油價(費) 等方式來訂定運輸情境。

## 4.3 配送銷售階段

## 4.3.1 數據蒐集項目

配送銷售階段,需蒐集的項目包括:

- 1. 碾米廠運送到區域物流及批發商之一階配送運輸流程之GHG排放量(如:製造廠到物流統倉或製造廠到配送點等)
- 2. 產品運輸數量。
- 3. 產品運輸重量。
- 4. 交通工具相關資料。
- 5. 可回收成品包材之回收情形。

## 4.3.2 一級活動數據蒐集項目

此階段為產品下游階段,涉及情境假設及數據蒐集較為複雜,因此無一級活動數據要求項目。在PCR之配送銷售階段,若情況許可,一級活動數據的蒐集須包含以下項目:

- 1. 燃油消耗法:油料使用量。
- 頓公里法:單位距離單位油料消耗的GHG排放量之計算。
  A.運輸距離。
  - B.運輸1噸貨物1公里油耗的GHG排放量。
- 3. 產品運輸過程中若有進行冷藏或保溫加熱,則需考慮冷媒或電力相關的GHG 排放量。

## 4.3.3 一級活動數據蒐集方法與要求

- 燃料使用應以合理之「燃料法」、「燃料費用法」或「噸公里法」檢討;運輸距離得實際測量或以電子地圖、導航軟體記錄之。
- 2. 若產品運輸路線不只一條時,得蒐集所有路線之一級活動數據,並依照運輸量做加權平均;若運輸路線數量龐大,則一級活動數據得使用銷售量占總銷售量50%以上之主要銷售地點之運輸路線來做加權平均,且自路線所蒐集之數據加權值,作為無法取得數據路線的二級數據。
- 3. 若無法取得運輸路線之一級活動數據時,得考量返程空車率、採用地圖測量每趟運輸距離、每件產品運送重量(含外包裝重量),以及生命週期評估軟體資料庫運輸排放係數之乘積方式處理。

## 4.3.4 二級數據內容與來源

配送銷售階段之二級數據,可由生命週期評估軟體資料庫或具有公信力文獻中取得,內容包括:

- 1. 運送距離。
- 2. 交通工具噸數。
- 3. 產品運輸之單位里程溫室氣體排放量。

#### 4.3.5 情境內容

有關產品之配送銷售,得考量有關運輸距離、運輸方式、裝載率及載重噸公里、 運費、平均耗油量/油價(費)等方式來訂定運輸情境。

## 4.4 消費者使用階段

## 4.4.1 數據蒐集項目

使用階段,需蒐集的項目包括:

- 1. 米烹煮的投入量。
- 2. 米烹煮所需消耗之能源(電力、天然氣、瓦斯等)相關GHG排放量。
- 3. 米清洗之水量。
- 4. 米烹煮所需要之水量相關GHG排放。

#### 4.4.2 一級活動數據蒐集項目

本階段不須蒐集一級活動數據蒐集項目。

## 4.4.3 一級活動數據蒐集方法與要求

本階段無一級活動數據蒐集方法與要求。

#### 4.4.4 二級數據內容與來源

消費者使用階段之二級數據,可由生命週期評估軟體資料庫或具有公信力文獻中 取得,內容包括:

- 1. 米烹煮的投入量。
- 2. 米烹煮所需消耗之能源(電力、天然氣、瓦斯等)相關GHG排放量。
- 3. 米清洗之自來水用量。(如使用天然水資源則無需納入盤查。)
- 4. 米烹煮所需要之自來水用量相關GHG排放。(如使用天然水資源則無需納入盤 查。)

## 4.4.5 情境內容

米產品使用時會消耗能源,需以合理情境假設方式推估消費者使用情況,計算使用階段過程中,烹煮所造成之生命週期GHG排放,烹煮之米種及產品建議之烹煮設備不同,目前無法訂定統一標準,但可參考下列指引計算:

- 1. 假設洗米須投入的水量,清洗次數,計算出清洗米總用水量。
- 2. 煮米須投入的水量可參考烹煮設備或產品食用規範,計算烹煮時之用水量。
- 烹煮設備依產品建議之設備來做烹煮,依據產品使用時間及耗能,來計算烹 煮時間所需之能耗。
  - 上述之條件請依烹煮之米種不同,依食用說明書上之方法,計算烹煮所需耗用之水量及電量。

#### 4.5 廢棄回收階段

## 4.5.1 數據蒐集項目

廢棄回收階段,需蒐集的項目包括:

- 1. 使用產品廢包裝材運到處理地點之運輸相關的GHG排放量。
- 2. 使用產品相關的廢包裝材及產品包裝材在處理地點焚化的重量。
- 3. 使用產品相關的廢包裝材及產品包裝材在處理地點掩埋的重量。

- 4. 使用產品相關的廢包裝材及產品包裝材在處理地點回收的重量。
- 5. 在處理地點焚化處理相關的GHG排放量。
- 6. 在處理地點掩埋處理相關的GHG排放量。
- ▶ 計算第5項在處理地點焚化廢容器包裝材時其相關的 GHG 排放量時,若 GHG 排放是來自於生質能,則不列入計算。

## 4.5.2 一級活動數據蒐集項目

廢棄回收階段,不需收集一級活動數據,目前無一級活動數據之要求。

## 4.5.3 二級數據內容與來源

廢棄回收階段之二級數據,可由生命週期評估軟體資料庫或具有公信力文獻中取得,但應針對實際情況進行考量(如:回收率)。內容包括:

- 1. 使用產品廢包裝材運到處理地點之運輸相關的GHG排放量。
- 2. 在處理地點焚化處理相關的GHG排放量。
- 3. 在處理地點掩埋處理相關的GHG排放量。

## 4.5.4 情境內容

本產品於廢棄回收階段之情境假設,為將廢棄物運送至處理地點之距離。係考量 現有資源回收處理體系,未來將視主管機關相關辦法訂定之要求進行考量。

## 五、資訊揭露方式

## 5.1 標籤形式、位置與大小

- 1. 產品碳標籤之形式、大小應符合「行政院環保署推動產品碳足跡標示作業要點」。
- 2. 產品碳標籤應標示在產品外包裝。
- 3. 在產品碳足跡標籤下方加註相關資訊,標示碳字號、功能單位,及行政院環境保護署網站等字樣,如下圖範例。



5.2 額外資訊內容

額外資訊說明應符合「推動產品碳足跡標示作業要點」並經由PCR委員會認可之內容作為額外資訊(例如情境設定為非冷藏之相關資訊,或在標示減量時可標示減量前之溫室氣體排放及減量承諾等)。

## 六、參考文獻

- 1. 行政院環境保護署,推動產品碳足跡標示作業要點,2010年公告。
- 2. 行政院環境保護署,碳足跡產品類別規則訂定指引,2010年公告。
- 3. 行政院環境保護署,產品與服務碳足跡計算指引,2010年公告。
- 4. BSI, PAS 2050:2008 Specification for the assessment of the life cycle greenhouse gas emissions of goods and services, 2008.
- 5. BSI, Guide to PAS 2050 How to assess the carbon footprint of goods and services, 2008.
- 6. 中華民國國家標準CNS稻米詞彙,總號13446,類號N1126。
- 7. 日本社團法人産業環境管理協會, CFPプログラムhttp://www.cfp-japan.jp/, 認定 PCR番號: PA-AA-01, Nonglutinous Rice (Japonica)。
- 8. 日本社團法人產業環境管理協會,CFPプログラム<u>http://www.cfp-japan.jp/</u>,認定 PCR番號:PA-AA-02, うるち米 (ジャポニカ米)。

# 七、磋商意見及回應

單 位	磋 商	意	見	答	覆	情	形
社團法人台灣環 境管理協會 財團法人成大研 究發展基金會	建議使用101年 PCR格式,可讓 瞭。			參照建議 全部標是 階會 餘章	重新編排	‡,僅剩. 1.1)表示	三個
台北市米穀商業 同業公會 桃園縣米穀商業 同業公會	現骨種植植門 人名 电 电 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	,有生產履歷 一會詳細語 如:農藥用 之 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	的施、民 農肥除數	以米查克多限碳性目廠的服,制足做前要確,一的跡評的實會也一考盤估	際執行者 と と と と と と と と と と と と と と も ら よ と も ら よ と も ら よ と も ら と か と と と と と と と と と と と と と と と と と	长的碳足量 上的的困種 上的的本行其可 是依其可 是	<b>够需領庤產盤</b> 盤要繁間品查
億東企業股份有 限公司	確認米的來源 不知要向哪些, 是障礙之一,	性做評估,再選短 中國	内足.2.3 置多以份象 嗉蒙碳障從方則少上且均供跡,多式一供數供值應盤故個   級應據應,商查在供若活超的商可的	盤故固 級應據應,查在供若活超的商可			
				會體4.12第況PC請,,籤依上應一點,R各共以之據計量系。如相業同供業。	3%以 級 日 須 活 後 後 之 先 後 人 先 後 人 先 後 人 先 後 し 人 た う し り し り し り し り し り し り し り し り し り し	,據際 了 了 了 就 整 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	正頁執報持與之署於目行修地意內碳
億東企業股份有 限公司	此外,米如果來,是否米前端數可以向署裡	岩的碳盤查資		目前農糧 教授進行 將其資料	相關研究	己,日後下	可以

單	位	磋	商	意	見	答	覆	情	形
						引用數據	袁或參考	0	
高雄市米蒙同業公會	穀商業	段,稻 苗床準	命週期範圍 米種植相關 備及播種 在秧苗場育 過程。	]過程,流 建議刪除:	程中的 因上述	已參照3 期範圍, 放水修正	• •	圖中,岩	, -
聯米企業原公司	股份有	「150g 一杯米 水,且	情境內容 (大約為一量 (150g)一步 上須清洗三 l的水量。(	、須投入5 次,共	500ml的 須投入	參照建議 洗米則不			
		包不慣的裝需大數	有銷售免決 或以任何 清洗,且以 多數少 養 以建議無多 以建議無多	形式宣稱 消費者使 再清洗的 般米的	免用是清洗之用清洗次				
行政院農業會農糧署	業委員		境可以參 業標準流和			做消費者	茂電子鍋 音使用情 音署的資	境的假語	没,也

# 八、審查意見及回應

單位	審查	意見	答	覆	情	形
全體出席專家	PCR 的 英 Non-Glutinous 稱「米」不符 避免混淆日後 之相關使用者 文名稱之關聯	Rice和中文 合其原意, 使用此份PO ,請考量中	名 正為: 節中說 此適用	建議將中 「米(Rice 明此份PO 範圍。	)」,並於	<b>\(\)1.1</b>
工院 黄 國農 無 國 農 票 禮 教授	「1.1產品適用 種植處理後之 句修飾為「產 限台灣生產製	米···」,請將 品適用範圍	此僅	議修正於	——— 1.1節中。	
國立中興大學 農藝系 陳宗禮教授	2.1.2產品機能 2.1.3宣告單位 正。		修 2.1.3。	建議 修 』 內容為「 品名稱及	宣告單位	立:
工院黃 國農陳 台業林事業 傑 中系禮 區業宣析經 興 教 米公名研理 大 授 穀會譽	2.2生命段(1)新程(2)耕作程(2)耕作程(2)耕作租前,以外的人,以外的人,以外的人,以外的人,以外的人,以外的人,以外的人,以外的人	加入種籽的 製作(3)收割 基品再加一 造階段 造階費者使	流程圖 流程圖 將用	議修正於中。	 2.2生命i	周期
行政院農委員 會農試所農化 組 陳琦玲博士	秧苗場數據蒐章 苗運輸之GHC 原料階段用文章	引排放量)需		議修正於 相關的生 。」		
國立中興大學 農藝系	三、名詞解釋 以本產業專有		_	議並參照 穀、稻殼		

單 位	審	查	意	見	答	覆	情	形
陳宗禮教授	義。				糙米、 的名詞角		<b>白</b> 米」,	相關
台灣區米穀工業同業公會業局。	蒐集之 福 旗 進行	命內 逐分權 不	建議數據 為二期作 身兩期作	蒐集,數	已節以準近因的相期量均依。一。一,數關耕、後建「年若年且據數作工作	產,十數是公豦之寺品即時據非確行量物數二非,一言分	震期使須年其配進性集耕用詳最正時料質	間為/其一性依、權係基最原年;兩重平
全體出席專家	料量蒐體商提作的據的之非集供為供為二蒐產處常必應蒐的無級集品	從理多須量集活法數樣之提多方,以%對動取據本總高個式則至以象數得使過種數	一一少上,蒙改了少值若級供數且平據。,面供活應據供均之 3建積應數超的應值供%議10	商數過供商,應之以%數據整應所可商數標以	已節料量蒐體據供均之依。之非集收的應值供建「處常必獲供商,應	<b>经里多頁</b> 锺應所可多方,以植商提作個式則至面為供為	ーー少積氪的無若級供10%對動取機動起以象數得	得商數過上,據數原數據整數且平據
行政院農委員 會農試所農 組 陳琦玲博士	際況據研料做建測,,究庫為議	:溫無參據資查上為 整室便國國取算CC( 等	體一外祭界之(2006)之(2006)之	之動技期據:計	已節際況據研作期據源住。測,,究為資,。建「量故可數計料做:	:溫無參據算事盤室須照,方的為查氣戶戶四如法資盤	單位排級相內以或科如放活關一外IPCC(生二	法之動技2006級實情數術的週數

單 位	審查	意	見	答	覆	情	形
行政院農委員 會農試所農化 組 陳琦玲博士	4.5在處理地 GHG排放量 處理地點類 GHG排放量	·建議修改 化處理	(為「在	已依建節。	議將內	容修正於	·此章
台灣區米穀工 業同業公會 林振宣名譽理 事長	4.4.5情境內訂一個計算			一 量。 無 算 須	法規定 在 量之	問設 備規	排放相關