

## 附表五、生質能及廢棄物供應業能源申報表



## 2.生質燃料產品

產品名稱	單位	期初存量 (A)	生產量 (B)	銷售情形						期末存量 (H=A+B-C-D-E-F-G)	
				國內銷售量(燃料用途)			國內銷售量(非燃料用途) (D)	國外輸出量 (E)	回流半成品量 (F)		自用及異動調整量 (G)
				銷售對象	行業別*						
	公秉										
				小計(C)							

註：\*銷售對象之行業別請參照「附表六、行業別對照說明」。

### (三)非列管產品生產銷售

產品名稱	單位	上月庫存量 (A)	其他產品生產量 (B)	其他產品銷售量 (C)	自用及異動調整量 (D)	本月庫存量 (E=A+B-C-D)
	公噸					

### 三、廢油甲酯及酒精汽油產銷月報表

項目		單位	廢油甲酯 (UCOME)	生質酒精 (E100)
生質原料	1.期初存量	公秉		
	2.本月購入	公秉		
	3.來源合計(3=1+2)	公秉		
	4.本月使用	公秉		
	5.期末存量	公秉		
	6.差異(6=5-3+4)	公秉		
	7.差異率(7=6÷3)	%		

註：

1. 廢油甲酯(UCOME)：回收之廢食用油經轉酯化處理(脂肪酸加入甲醇反應後，產生脂肪酸甲酯)，即為廢油甲酯。
2. 生質酒精(E100)：以含有糖分、澱粉或纖維素之生物原料，經發酵、蒸餾、脫水後製得水含量低於0.5%之乙醇為燃料者。

四、廢油甲酯及酒精汽油產銷月報表(續)

項目		單位	酒精汽油
生質 油 品	摻配規格		E3
	6.期初存量	公秉	
	7.本月生產	公秉	
	8.油品來源合計(8=6+7)	公秉	
	9.流向		
	9.1投入	公秉	
	9.2自用	公秉	
	9.3本月銷售	公秉	
	10.期末存量	公秉	
	11.差異(11=10-8+9)	公秉	
	12.差異率(12=11÷8)	%	

附表5-2、熱能銷售業統計月報表

中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月

一、基本資料

公司名稱		負責人		統一編號	
填表人		連絡電話		e-mail	
連絡地址					

二、熱能產銷統計表

	項目	單位	數量		平均熱值	
					單位	熱值
熱能產銷	1.蒸汽生產量(有效熱能)	公噸			千卡/公斤(kcal/kg)	
	2.蒸汽自用量(製程用量)	公噸			千卡/公斤(kcal/kg)	
	3.蒸汽銷售量(=1-2)	公噸	行業別 <sup>1</sup>	銷售量	千卡/公斤(kcal/kg)	
燃料用量	1.廢輪胎	公噸			千卡/公斤(kcal/kg)	
	2.濾餅	公噸			千卡/公斤(kcal/kg)	
	3.蔗渣	公噸			千卡/公斤(kcal/kg)	
	4.黑液	公秉			千卡/公升(kcal/l)	
	5.其它(註明名稱)	公噸/公秉/ 立方公尺			千卡/公斤(kcal/kg) 千卡/公升(kcal/l) 千卡/立方公尺 (kcal/m <sup>3</sup> )	

註：

- 1.銷售量之行業別請參照「附表六、行業別對照說明」。
- 2.汽電型自用發電設備無須填報此表。