

附表三、天然氣供應業能源申報表

附表3-1、公用天然氣事業統計月報表

中華民國_____年_____月

一、基本資料

機關/公司名稱		代表人/負責人		統一編號	
營業地址				聯絡人	
聯絡電話		e-mail		職稱	

二、公用天然氣事業申報資料表

(一)購買及儲存資料

能源別	購買			儲存數量 (立方公尺)
	來源	數量 (立方公尺)	當月價格 (元/立方公尺)	
NG1				
NG2				
其他				

(二)銷售資料

用戶類別 ¹		NG1		NG2		其他		合計	
		用戶數	供氣數量 (立方公尺)	用戶數	供氣數量 (立方公尺)	用戶數	供氣數量 (立方公尺)	用戶數	供氣數量 (立方公尺)
住宅部門(A)									
服務業 部門									
	小計(B)								
工業部門									
	小計(C)								
能源部門									
	小計(D)								
運輸部門 (作為運輸 燃料使用)									
	小計(E)								
農業部門									
	小計(F)								

合計(A+B+C+D+E+F)								
損耗量 (包括輸配與維修作業所產生漏氣損耗)								
售予其他 公用天然 氣事業								
備註 ² ：								

註：

- 1.「用戶類別」之各部門銷售行業別欄位，請依照行政院主計總處最新公告之行業統計分類，進行填寫。
- 2.若當月資料存在特殊狀況，請於「備註」欄位說明。

(三)液化天然氣購買、氣化及銷售資料

1.液化天然氣購買及儲存資料

液化天然氣購買			儲存數量 (公斤)
來源	數量 (公斤)	當月價格 (元/公斤)	

2.液化天然氣自廠氣化投入及產出

項目	單位	數量	備註
投入量			
液化天然氣氣化還原投入量	公斤		
氮氣	立方公尺		
其他	立方公尺		
產出量			
氣化還原調整成可供銷售天然氣	立方公尺		平均淨熱值(NCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³)

3. 液化天然氣自廠氣化銷售資料

用戶類別 ¹		用戶數	供氣數量 (立方公尺)	備註 ²
能源部門				
	小計(A)			
工業部門				
	小計(B)			
運輸部門(作為運輸燃料使用)				
	小計(C)			

農業部門				
	小計(D)			
服務業部門				
	小計(E)			
住宅部門(F)				
合計(A+B+C+D+E+F)				
損耗量 (包括輸配與維修作業所產生漏氣損耗)				

註：

- 1.「用戶類別」之各部門銷售行業別欄位，請依照行政院主計總處最新公告之行業統計分類，進行填寫。
- 2.若當月資料存在特殊狀況，請於「備註」欄位說明。

附表3-2、天然氣進口/生產事業統計月報表

中華民國_____年_____月

一、基本資料

機關/公司名稱		代表人/負責人		統一編號	
營業地址				聯絡人	
聯絡電話		e-mail		職稱	
事業類別	<input type="checkbox"/> 天然氣生產事業 <input type="checkbox"/> 天然氣進口事業				

二、每月產銷申報資料表

項目	單位	數量	備註
自產天然氣			
生產量	立方公尺		1.平均毛熱值(GCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³) 2.平均淨熱值(NCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³)
期初存量	立方公尺		
期末存量	立方公尺		
轉變投入	立方公尺		
生產量投入成品天然氣(NG1)	立方公尺		自產天然氣轉換為 NG(1)之量
轉變產出	立方公尺		
A-1公用天然氣	立方公尺		含經營天然氣生產及進口事業者之各地營業處
A-2工業用戶	立方公尺		含經營天然氣生產及進口事業者之各地營業處
液化天然氣(LNG)			
進口量	公秉		1.平均毛熱值(GCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³) 2.平均淨熱值(NCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³)

直接銷售			公斤		
銷售對象	公用天然氣事業		公斤		
		小計	公斤		
	工業用戶		公斤		
	天然氣進口事業		公斤		
小計		公斤			
期初存量			公秉		
期末存量			公秉		
轉變投入					
氣化還原投入量			公秉		LNG 氣化還原投入量
氣化還原投入量			立方公尺		
氬氣			立方公尺		
轉變產出					
B.氣化還原調整成 NG1			立方公尺		平均淨熱值(NCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³)
銷售對象	B-1公用天然氣事業		立方公尺		含經營天然氣生產及進口事業者之各地營業處
			立方公尺		
			立方公尺		
		小計	立方公尺		
	B-2工業用戶		立方公尺		含經營天然氣生產及進口事業者之各地營業處
C.氣化還原成 NG2			立方公尺		平均淨熱值(NCV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³)
銷售對象	C-1公用天然氣事業		立方公尺		含經營天然氣生產及進口事業者之各地營業處
			立方公尺		
			立方公尺		
		小計	立方公尺		
	C-2工業用戶		立方公尺		含經營天然氣生產及進口事業者之各地營業處

	C-3 IPP	立方公尺		
	C-4台電	立方公尺		
	C-5汽電共生	立方公尺		
C-6自用		立方公尺		
C-6-1進料		立方公尺		
C-6-2汽電共生		立方公尺		
C-6-3燃料		立方公尺		
損耗量		立方公尺		

三、進口液化天然氣月報表

進口來源國	進口量		FOB 總價 (美元)	保費 (美元)	運費 (美元)	小計 (美元)	CIF 單價 (美元/公秉)	匯率 (新臺幣/美元)
	公秉 (立方公尺)	公噸						
合計								

四、購自國內申報資料

產品名稱	購自國內來源	數量			當月價格 (元/立方公尺)
		公秉	公斤	公噸	
液化天然氣					
其他					

五、銷售資料

用戶類別 ¹		NG1		NG2		LNG		合計	
		用戶數	供氣數量 (立方公尺)	用戶數	供氣數量 (立方公尺)	用戶數	供氣數量 (立方公尺)	用戶數	供氣數量 (立方公尺)
能源部門									
	小計(A)								
工業部門									
	小計(B)								
運輸部門 (作為運輸 燃料使用)									
	小計(C)								
農業部門									
	小計(D)								
服務業 部門									
	小計(E)								
住宅部門(F)									

合計(A+B+C+D+E+F)									
損耗量 (包含輸配、維修、灌裝作業、儲槽或 ISO TANK 之 BOG (蒸發氣)、磅差及其他外在因素所產生之損耗)									
售予其他 公用天然 氣事業									
備註²：									

註：

- 1.「用戶類別」之各部門銷售行業別欄位，請依照行政院主計總處最新公告之行業統計分類，進行填寫。
- 2.若當月資料存在特殊狀況，請於「備註」欄位說明。