

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

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、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				

用戶類別*	NG1		NG2		其他		合計	
	用戶數 (戶)	供氣數量 (立方公尺)	用戶數 (戶)	供氣數量 (立方公尺)	用戶數 (戶)	供氣數量 (立方公尺)	用戶數 (戶)	供氣數量 (立方公尺)
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								

註：*用戶類別之各部門銷售行業別，請參照「附表六、行業別對照說明」。

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

公司名稱		負責人		統一編號	
填表人		連絡電話		e-mail	
連絡地址				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.平均總熱值(GHV 或 HHV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³) 2.平均淨熱值(NHV)：_____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.平均總熱值(GHV 或 HHV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³) 2.平均淨熱值(NHV)：_____千卡/立方公尺(kcal/m ³)
期初存量	公秉		

項目		單位	數量	備註	
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			
氮氣		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(NHV)：_____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(NHV)：_____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			

