

附表四、煤炭用戶能源申報表

附表 4-1 一般煤炭用戶能源申報表

中華民國____年____月

一、基本資料

機關/公司名稱		負責人		營業登記字號	
營業地址		統一編號/身分證字號		聯絡人	
聯絡電話		e-mail		職稱	

填報總說明：

- 1.若貴用戶資料係以「集團」或「公司」為單位進行申報，各廠到貨、消費、用途請依各廠當月情況各別填報。
- 2.若表格欄位不足，請自行增列。
- 3.若當月資料存在特殊狀況，請於「備註」欄位說明。

二、煤炭到貨情形統計

1.國內採購

廠名	煤炭種類	購買	
		來源廠商	數量(公噸)
備註：			

2.轉收

廠名	煤炭種類	轉收	
		來源用戶	數量(公噸)

備註：

填報說明：「轉收」係指工廠煤炭到貨來源自同集團、公司之工廠或其他用戶撥讓調度。

3.國外進口

廠名	進口來源國	煤炭種類	進口量 (公噸)	CIF 單價 (美元)	CIF 總價 (美元)	濕基淨熱值 (千卡/公斤)	濕基毛熱值 (千卡/公斤)	內含水分 (%)	總水分 (%)

備註：

填報說明：

1.濕基-as received basis；淨熱值-net heating value, NHV；毛熱值-gross heating value, GHV。

2.請分批填報。

三、煤炭收發存情形

廠名	煤炭種類	上月底結存量 (公噸)	本月到貨量 (公噸)	煤炭付出		其他 (公噸)	損耗 (公噸)	月底存量 (公噸)	月底存量 (含抵港未完卸) (公噸)	
				使用量 (公噸)	撥讓					
					對象					數量(公噸)
備註：										

填報說明：

- 1.本表「到貨量」為表「二、煤炭到貨情形統計」之國內採購、轉收、國外進口量總計。
- 2.本表「其他」係指當月煤炭支出不屬使用、撥讓、損耗之流向。
- 3.承上，若當月煤炭出現「其他」流向，或當月資料存在其他特殊狀況，請於「備註」欄位說明。

四、煤炭用途

廠名	煤炭種類	用途說明(請勾選,可複選)
		<input type="checkbox"/> (1) 汽電共生 <input type="checkbox"/> (2) 製程能源用途 <input type="checkbox"/> (3) 非能源用途 (如作為原料) <input type="checkbox"/> (4) 其他 (請說明) _____
		<input type="checkbox"/> (1) 汽電共生 <input type="checkbox"/> (2) 製程能源用途 <input type="checkbox"/> (3) 非能源用途 (如作為原料) <input type="checkbox"/> (4) 其他 (請說明) _____
		<input type="checkbox"/> (1) 汽電共生 <input type="checkbox"/> (2) 製程能源用途 <input type="checkbox"/> (3) 非能源用途 (如作為原料) <input type="checkbox"/> (4) 其他 (請說明) _____
備註：		

填報說明：

1. 本表僅需於首度申報時填報, 惟煤炭用途改變時得需重新填報。
2. 本表「製程能源使用」係指非投入汽電共生之製程能源消費。
3. 「能源」與「原料」定義：
 - (1) 能源：提供製程設備熱能或動力所投入的資源, 一般泛指燃料, 如投入鍋爐之燃料煤或天然氣。
 - (2) 原料：係指非以產生熱能或動力所投入的「能源」數量, 如煤炭作為濾材、電極材料、水煤漿原料等。

附表 4-2 一貫煉鋼煤炭用戶能源申報表

中華民國____年____月

一、基本資料

機關/公司名稱		負責人		營業登記字號	
營業地址		統一編號/身分證字號		聯絡人	
聯絡電話		e-mail		職稱	

填表總說明：

- 1.若貴用戶資料係以「集團」或「公司」為單位進行申報，各廠到貨、消費、用途請依各廠當月情況各別填報。
- 2.若表格欄位不足，請自行增列。
- 3.若當月資料存在特殊狀況，請於「備註」欄位說明。

二、煤炭到貨情形統計

1.國內採購

廠名	煤炭種類	購買	
		來源廠商	數量(公噸)
備註：			

2.轉收

廠名	煤炭種類	轉收	
		來源用戶	數量(公噸)
備註：			

填報說明：「轉收」係指工廠煤炭到貨來源自同集團、公司之工廠或其他用戶撥讓調度。

3.國外進口

品牌	進口地區	煤礦種類	熱值(千卡/ 公斤)	濕/乾基	進口量(公噸)	CIF 到廠總成本 (美金)	總水分(%)
合計							

四、煤炭動態月報

原料					產品					
種類	動態				種類	產量	用途			
	進料		使用量	庫存			自用	銷售	庫存	
	進口	省產								
原料 冶金煤 (公噸)	高粘性				焦爐氣 (千立方公尺)					
	中粘性				焦炭(自產)(公噸)		*註 1			
	低粘性				輕油(公噸)					
	燃料煤			*註 2	煤焦油(公噸)					
	合計				液氫(公噸)					
亞煙煤				*註 3	液態硫磺(公乘)					
焦炭(外購)										
備註： (+表盤盈) (-表盤虧)	調整量：	高粘性		公噸	焦炭(自產)		公噸	輕油		公噸
		中粘性		公噸	焦炭(外購)		公噸	煤焦油		公噸
		低粘性		公噸				液氫		公噸
		燃料煤		公噸				液態硫磺		公乘
註 1.	焦炭自用量含燒結場用		公噸	高爐場用		公噸	轉爐廠用		公噸	
	儲存損失		公噸	盤盈(-)虧(+)		公噸				
註 2. 燃料煤包括(煉焦場用燃料煤、高爐場噴煤、燒結場無煙煤(二者可替代焦炭使用))。										
	煉焦場用燃料煤		公噸	高爐場噴煤		公噸	燒結無煙煤		公噸	
註 3.	發電用亞煙煤		公噸							

五、煤炭銷售情形

煤炭種類	焦炭		焦爐氣		高爐氣		轉爐氣	
上月底結存量(公噸)								
本月進口量(公噸)								
本月自產量(公噸)								
銷售行業別	銷售戶數 (戶)	銷售量 (公噸)	銷售戶數 (戶)	銷售量 (公噸)	銷售戶數 (戶)	銷售量 (公噸)	銷售戶數 (戶)	銷售量 (公噸)
其他(請說明)_								
銷售合計								
損耗								
月底存煤								

註：銷售行業別請依行政院主計總處最新公告之行業統計分類。

六、自產燃氣月報

項 目		焦爐氣	高爐氣	轉爐氣
熱值(千卡/立方公尺)				
生 產 量(立方公尺)				
消 費 量	煉焦用(立方公尺)			
	燒結用(立方公尺)			
	高爐用(立方公尺)			
	轉爐用(立方公尺)			
	燒石灰(立方公尺)			
	連鑄用(立方公尺)			
	軋鋼用(立方公尺)			
	熱軋用(立方公尺)			
	冷軋用(立方公尺)			
	動力場(立方公尺)			
	其他用(立方公尺)			
	排 放(立方公尺)			
	銷售量(立方公尺)			
合 計(立方公尺)				

七、發電動態月報

項目		數量		備註
總額定裝置容量		汽輪發電機合計：		瓩
		高爐氣頂壓發電機合計：		瓩
		燒結場廢熱回收發電：		瓩
		煉焦乾式淬火發電系統：		瓩
燃料用量	焦爐氣			百萬立方公尺
	高爐氣			百萬立方公尺
	轉爐氣			百萬立方公尺
	燃料油			公秉
	燃料煤			公噸
	天然氣			千立方公尺
	其他			
總自發電量		汽輪發電機合計：		百萬度
		高爐氣頂壓發電機合計：		百萬度
		燒結場廢熱回收發電：		百萬度
		煉焦乾式淬火發電系統：		百萬度
		合計：		百萬度
熱耗率			千卡/度	
廠效率			%	
總用電量			百萬度	

附表 4-3 電能供應業煤炭用戶能源申報表

中華民國____年____月

一、基本資料

機關/公司名稱		負責人		營業登記字號	
營業地址		統一編號/身分證字號		聯絡人	
聯絡電話		e-mail		職稱	

填報總說明：

- 1.若貴用戶資料係以「集團」或「公司」為單位進行申報，各廠到貨、消費、用途請依各廠當月情況各別填報。
- 2.若表格欄位不足，請自行增列。
- 3.若當月資料存在特殊狀況，請於「備註」欄位說明。

二、煤炭到貨情形統計

1.國內採購

廠名	煤炭種類	購買	
		來源廠商	數量(公噸)
備註：			

2.轉收

廠名	煤炭種類	轉收	
		來源用戶	數量(公噸)

備註：

填報說明：「轉收」係指工廠煤炭到貨來源自同集團、公司之工廠或其他用戶撥讓調度。

3.國外進口

廠名	進口來源國	煤炭種類	進口量 (公噸)	CIF 單價 (美元)	CIF 總價 (美元)	濕基淨熱值 (千卡/公斤)	濕基毛熱值 (千卡/公斤)	內含水分 (%)	總水分 (%)

備註：

填報說明：

1.濕基-as received basis；淨熱值-net heating value, NHV；毛熱值-gross heating value, GHV。

2.請分批填報。

三、煤炭收發存情形

廠名	煤炭種類	上月底 結存量 (公噸)	本月到貨量 (公噸)	煤炭付出		損耗 (公噸)	月底存量 (公噸)	月底存量 (含抵港未完 卸)(公噸)	存量折合 法定天數
				使用量 (公噸)	撥讓				
					對象				
合計									

備註：本表「到貨量」為「表二、煤炭到貨情形統計」之國內採購、轉收、國外進口數量總計。