

附表四、電力供應業能源申報表

附表4-1、發電業統計月報表

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、裝置容量

能源別 ¹	裝置容量 ² (瓩)

註：

- 「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」等類別，進行填寫。
- 「裝置容量」欄位，如有試運轉期間之發電機組，請分開列出。

三、發電量

能源別 ¹	毛發電量 ² (度)	廠用電量 ² (度)	淨發電量 ² (度)	自用電量 ² (度)

註：

- 1.「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」等類別，進行填寫。
- 2.「毛發電量」、「廠用電量」、「淨發電量」及「自用電量」欄位，如有試運轉期間之發電機組，請分開列出。

四、熱耗率

項目 ¹	低熱值毛熱耗率 ² (%)

註：

- 1.「項目」欄位，請依照「汽力機、複循環、氣渦輪、柴油機」等類別，進行填寫。
- 2.熱耗率請以低熱值毛熱耗率(gross calorific value)為申報基準。

五、燃料使用量

(一)燃煤機組

燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)	國內採購量 (C)	使用量 ¹ (D)	期末存量 (E=A+B+C-D)	熱值 ²		
							單位	毛熱值	淨熱值
燃料煤(濕基)	公噸						千卡/公斤		
亞煙煤(濕基)	公噸						千卡/公斤		
燃料油	公秉						千卡/公升		
柴油	公秉						千卡/公升		

註：

- 1.「使用量」欄位，須包含發電機組試運轉期間所使用之燃料量。
- 2.「熱值」欄位，毛熱值請以 gross calorific value (GCV)申報，淨熱值請以 net calorific value (NCV)申報。
- 3.若所使用燃料未列於「燃料別」欄位，請自行增列。

(二)燃油機組

燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)	國內採購量 (C)	使用量 ¹ (D)	期末存量 (E=A+B+C-D)	熱值 ²		
							單位	毛熱值	淨熱值
燃料油	公秉						千卡/公斤		
柴油	公秉						千卡/公斤		

註：

- 1.「使用量」欄位，須包含發電機組試運轉期間所使用之燃料量。
- 2.「熱值」欄位，毛熱值請以 gross calorific value (GCV)申報，淨熱值請以 net calorific value (NCV)申報。
- 3.若所使用燃料未列於「燃料別」欄位，請自行增列。

(三)燃氣機組

燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)	國內採購量 (C)	使用量 ¹ (D)	期末存量 (E=A+B+C-D)	熱值 ²		
							單位	毛熱值	淨熱值
NG1	立方 公尺						千卡/立方 公尺		
NG2	立方 公尺						千卡/立方 公尺		
氫氣	立方 公尺						千卡/立方 公尺		

註：

- 1.「使用量」欄位，須包含發電機組試運轉期間所使用之燃料量。
- 2.「熱值」欄位，毛熱值請以 gross calorific value (GCV)申報，淨熱值請以 net calorific value (NCV)申報。
- 3.若所使用燃料未列於「燃料別」欄位，請自行增列。

(四)廢棄物發電機組

燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)	國內採購量 (C)	使用量 ¹ (D)	期末存量 (E=A+B+C-D)	熱值 ²		
							單位	毛熱值	淨熱值
垃圾	公噸						千卡/公斤		
RDF	公噸						千卡/公斤		
SRF	公噸						千卡/公斤		

註：

- 1.「使用量」欄位，須包含發電機組試運轉期間所使用之燃料量。
- 2.「熱值」欄位，毛熱值請以 gross calorific value (GCV)申報，淨熱值請以 net calorific value (NCV)申報。
- 3.若所使用燃料未列於「燃料別」欄位，請自行增列。

(五)沼氣發電機組

燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)	國內採購量 (C)	使用量 ¹ (D)	期末存量 (E=A+B+C-D)	熱值 ²		
							單位	毛熱值	淨熱值
沼氣	立方 公尺						千卡/公斤		

註：

- 1.「使用量」欄位，須包含發電機組試運轉期間所使用之燃料量。
- 2.「熱值」欄位，毛熱值請以 gross calorific value (GCV)申報，淨熱值請以 net calorific value (NCV)申報。
- 3.若所使用燃料未列於「燃料別」欄位，請自行增列。

(六)生質能發電機組

燃料別	單位	期初存量 (A)	進口量 (B)	國內採購量 (C)	使用量 ¹ (D)	期末存量 (E=A+B+C-D)	熱值 ²		
							單位	毛熱值	淨熱值
黑液	公秉						千卡/公升		
蔗渣	公噸						千卡/公斤		

註：

- 1.「使用量」欄位，須包含發電機組試運轉期間所使用之燃料量。
- 2.「熱值」欄位，毛熱值請以 gross calorific value (GCV)申報，淨熱值請以 net calorific value (NCV)申報。
- 3.若所使用燃料未列於「燃料別」欄位，請自行增列。

六、售予公用售電業之售電量

能源別*	售電量 (度)
合計	

註：*「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。

七、售予再生能源售電業之售電量

能源別 ¹	業者名稱	計量期間 ²	售電量 (度)
合計			

註：

- 1.「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
- 2.「計量期間」欄位，請依據台電之轉供電量清單所載之計量期間進行填報，期間以西元年月日格式填寫。

八、直供予用戶之售電量

能源別 ¹	用戶名稱	行業別 ²	計量期間 ³	售電量 (度)
合計				

註：

- 1.「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
- 2.「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。

九、轉供予用戶之售電量

能源別 ¹	用戶名稱	行業別 ²	計量期間 ³	售電量 (度)
合計				

註：

- 1.「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力（須區分燃煤、燃油、燃氣）、核能、慣常水力(須區分自有、承攬)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
- 2.「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。
- 3.「計量期間」欄位，請依據台電之轉供電量清單所載之計量期間進行填報，期間以西元年月日格式填寫。

附表4-2、輸配電業統計月報表

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、系統負載

項目	單位	實績值
尖峰負載(A)	瓩	
平均負載(B)	瓩	
負載率(C=B/A)	%	

三、線路損失率

項目	線路損失量 (度)	線路損失率 (%)
輸電系統		
配電系統		

附表4-3、公用售電業統計月報表

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、購電裝置容量與購電量

能源別 ¹	購電來源 ²	業者名稱(設備名稱) ³	購電裝置容量 (瓩)	購電量 (度)
合計				

註：

- 1.「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分台電自有、承攬、民營)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」等類別，進行填寫。
- 2.「購電來源」欄位，請依照「台電所屬發電業」、「傳統火力發電業」、「再生能源發電業」或「自用發電設備」等類別，進行填寫。
- 3.「業者名稱」欄位，若購電來源為台電所屬發電業，請在業者名稱欄位填寫「台電」；若購電來源為其他業者，請填寫業者之名稱；若購電來源為自用發電設備，請填寫發電設備名稱，惟屬再生能源型自用發電設備，請依再生能源類別加總申報購電裝置容量與購電量。前述資料涉及營業私密，申報後不予公開揭露。

三、售電情形

項目	行業別*	售電量 (度)
電力		
電燈(非營業用包燈)		
電燈(非營業用表燈)		
電燈(營業用表燈)		

註：*「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。

四、售電收入

項目	售電收入 (元)
電力	
電燈(非營業用包燈)	
電燈(非營業用表燈)	
電燈(營業用表燈)	

五、每度平均售價

項目	每度平均售價 (元/度)
電力	
電燈(非營業用包燈)	
電燈(非營業用表燈)	
電燈(營業用表燈)	

六、用戶數

項目	行業別*	用戶數
電力		
電燈(非營業用包燈)		
電燈(非營業用表燈)		
電燈(營業用表燈)		

註：*「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。

七、每戶本月平均用電量

項目	每戶本月平均用電量 (度/戶)	抄表期間 (月/日)
電力		
電燈(非營業用包燈)		
電燈(非營業用表燈)		
電燈(營業用表燈)		

八、契約容量

行業別*	契約容量 (瓩)

註：*「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。

附表4-4、再生能源售電業統計月報表

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、購電裝置容量與購電量

能源別 ¹	購電來源 ²	業者名稱(設備名稱) ³	購電裝置容量 (瓩)	購電量 (度)	計量期間 ⁴

註：

1. 「能源別」欄位，請依照「抽蓄水力、火力(須區分燃煤、燃油、燃氣)、核能、慣常水力(須區分台電自有、承攬、民營)、風力、太陽能、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」類別，進行填寫。
2. 「購電來源」欄位，請依來源填寫「台電所屬發電業」、「傳統火力發電業」、「再生能源發電業」或「自用發電設備」。
3. 「業者名稱」欄位，若購電來源為台電所屬發電業，請在業者名稱欄位填寫「台電」；若購電來源為其他業者，請填寫業者之名稱；若購電來源為自用發電設備，請填寫發電設備名稱，惟屬再生能源型自用發電設備，請依再生能源類別加總申報購電裝置容量與購電量。前述資料涉及營業私密，申報後不予公開揭露。
4. 「計量期間」欄位，請依據台電之轉供電量清單所載之計量期間進行填報，期間以西元年月日格式填寫。

三、售電情形

用戶名稱	行業別 ¹	能源別 ²	售電量 (度)

註：

1.「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.「能源別」欄位，請依照「慣常水力(須區分台電自有、承攬、民營)、風力(台電自有、民營)、太陽能(台電自有、民營)、廢棄物、沼氣、生質能、地熱、海洋能、其他」等類別，進行填寫。

四、用戶數

行業別*	用戶數

註：*「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。

附表4-5、自用發電設備統計月報表

中華民國_____年_____月

一、基本資料

(一)業者資料

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)自用發電設備資料

1.能源效率

設備類型	單位	效率	設備類型	單位	效率
自用發電設備—發電效率	%		合格汽電共生系統—總熱效率	%	
自用發電設備—總熱效率	%		合格汽電共生系統—有效熱能比率	%	
自用發電設備—有效熱能比率	%				

2.鍋爐

鍋爐編號	燃料別	溫度 (°C)	壓力 (kg/cm ²)	傳熱面積 (cm ²)	蒸發量 (Mt/hr)

3.發電機組

設備類別	發電機組編號	鍋爐編號	原動機			發電機			自用發電設備			
			型式	轉速(rpm)	額定功率(kW)	額定電壓(V)	額定電流(A)	額定功率(kW)	試車日期	登記證首次核准日期	登記證最新換發日期	登記證廢止日期

註：

- 1.太陽能、風力或以廢熱回收、壓力能作功等無實質燃料投入者，僅填寫發電機編號及原動機型式即可。
- 2.「試車日期」、「登記證首次核准日期」、「登記證最新換發日期」及「登記證廢止日期」等欄位，請以西元年月日格式填寫。

二、發電量及其流向表

(一)各機組發電量

機組編號*	項目	單位	數量	備註
(請依各機組別填寫)	1.裝置容量	度(kW)		
	2.燃料別			
	3.動力別			
	4.發電時數	小時(hr)		
	5.毛發電量	度(kWh)		
	6.廠用電量(6=6a+6b)	度(kWh)		
	6a.發電時段	度(kWh)		
	6b.未發電時段	度(kWh)		
	7.淨發電量(7=5-6a)	度(kWh)		
	8.有效電能[8=(7×860)÷10 ³]	百萬卡(10 ³ kcal)		

註：*「機組編號」欄位，請依照「再生能源類」、「非再生能源類—汽電共生型」及「非再生能源類—純發電型」分別填寫每部機組申報事項。

(二)總電能產出流向

項目		單位	數量		備註
1.總發電量合計		度(kWh)			
2.廠內附屬設備用電量合計		度(kWh)			
3.總淨發電量合計		度(kWh)			
有效電能合計[=(3×860)÷10 ³]		百 萬 卡(10 ³ kcal)			
4.自用電量	4a.公司自用	度(kWh)			
	4b.區內共用戶	度(kWh)			
	4c.轉供自用	度(kWh)	行 業 別	數 量	
	合計(4=4a+4b+4c)		度(kWh)		
5.躉售電量	5a.公用售電業	度(kWh)			
	5b.輸配電業	度(kWh)			
	合計(5=5a+5b)		度(kWh)		
6.外購電量		度(kWh)			
7.總用電量(7=1-5+6)		度(kWh)			

三、燃料投入表

種類		項目		單位	數量	備註
I、煤及煤產品	自產煤	1.使用量	1a.濕基	公噸(tonne)		
			1b.氣乾基 [1b=1a-(1a×1c)]	公噸(tonne)		
			1c.平均表面水份	%		
		2.平均發熱量	2a.GCV	千卡/公斤(kcal/kg)		
			2b.NCV	千卡/公斤(kcal/kg)		
		3.總發熱量(3=1b×2b)		百萬卡(10 ³ kcal)		
	進口煤	4.使用量	4a.濕基	公噸(tonne)		
			4b.氣乾基 [4b=4a－(4a×4c)]	公噸(tonne)		
			4c.平均表面水份	%		
		5.平均發熱量	5a.GCV	千卡/公斤(kcal/kg)		
			5b.NCV	千卡/公斤(kcal/kg)		
		6.總發熱量(6=4b×5b)		百萬卡(10 ³ kcal)		
	焦爐氣	7.使用量	標準溫度下之使用量	千立方公尺(10 ³ m ³)		
		8.平均發熱量	8a.GCV	千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
			8b.NCV	千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
		9.總發熱量(9=7×8b)		百萬卡(10 ³ kcal)		
	10.煤及煤產品總發熱量(10=3+6+9)			百萬卡(10 ³ kcal)		
II、石油產品	燃料油	11.使用量	標準溫度下之使用量	公秉(kl)		
		12.平均發熱量	12a.GCV	千卡/公升(kcal/l)		
			12b.NCV	千卡/公升(kcal/l)		
		13.平均比重		公斤/公升(kg/l)		

		14.總發熱量(14=11×12b)		百 萬 卡(10 ³ kcal)		
	柴 油	15.使用量	標準溫度下之使用量	公秉(kl)		
		16.平均發熱量	16a.GCV	千卡/公升(kcal/l)		
			16b.NCV	千卡/公升(kcal/l)		
		17.平均比重		公斤/公升(kg/l)		
		18.總發熱量(18=15×16b)		百 萬 卡(10 ³ kcal)		
	石 油 焦	19.使用量		公噸(tonne)		
		20.平均發熱量	20a.GCV	千卡/公斤(kcal/kg)		
20b.NCV			千卡/公斤(kcal/kg)			
21.總發熱量(21=19×20b)		百 萬 卡(10 ³ kcal)				
22.石油產品總發熱量(22=14 + 18 + 21)				百 萬 卡(10 ³ kcal)		
III、天然氣	天 然 氣	23.使用量	標準溫度下之使用量	千立方公尺(10 ³ m ³)		
		24.平均發熱量	24a.GCV	千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
			24b.NCV	千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
		25.總發熱量(25=23×24b)		百 萬 卡(10 ³ kcal)		
	液 化 天 然 氣	26.使用量	標準溫度下之使用量	千立方公尺(10 ³ m ³)		
		27.平均發熱量	27a.GCV	千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
			27b.NCV	千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
		28.總發熱量(28=26×27b)		百 萬 卡(10 ³ kcal)		
29.天然氣總發熱量(29=25 + 28)				百 萬 卡(10 ³ kcal)		
IV、其他廢棄物	廢輪胎	30.使用量		公噸(tonne)		
		31.平均發熱量		千卡/公斤(kcal/kg)		
		32.總發熱量(32=30×31)		百 萬 卡(10 ³ kcal)		
	垃 圾	33.使用量(發電時段投入量)		公噸(tonne)		
		34.平均發熱量		千卡/公斤(kcal/kg)		

		35.總發熱量(35=33×34)	百萬卡(10^3 kcal)		
	蔗渣	36.使用量	公噸(tonne)		
		37.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		38.總發熱量(38=36×37)	百萬卡(10^3 kcal)		
	黑液	39.使用量	公秉(kl)		
		40.平均發熱量	千卡/公升(kcal/l)		
		41.總發熱量(41=39×40)	百萬卡(10^3 kcal)		
	濾餅	42.使用量	公噸(tonne)		
		43.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		44.總發熱量(44=42×43)	百萬卡(10^3 kcal)		
	沼氣	45.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		46.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		47.總發熱量(47=45×46)	百萬卡(10^3 kcal)		
	煉油氣 (燃料氣)	48.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		49.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		50.總發熱量(50=48×49)	百萬卡(10^3 kcal)		
	廢燃料氣	51.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		52.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		53.總發熱量(53=51×52)	百萬卡(10^3 kcal)		
	高爐氣	54.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		55.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		56.總發熱量(56=54×55)	百萬卡(10^3 kcal)		
	轉爐氣	57.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		58.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		59.總發熱量(59=57×58)	百萬卡(10^3 kcal)		

	廢潤滑油	60.使用量	公秉(kl)		
		61.平均發熱量	千卡/公升(kcal/l)		
		62.總發熱量(62=60×61)	百萬卡(10^3 kcal)		
	塔底油	63.使用量	公秉(kl)		
		64.平均發熱量	千卡/公升(kcal/l)		
		65.總發熱量(65=63×64)	百萬卡(10^3 kcal)		
	廢氣	66.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		67.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		68.總發熱量(68=66×67)	百萬卡(10^3 kcal)		
	硫磺	69.使用量	公噸(tonne)		
		70.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		71.總發熱量(71=69×70)	百萬卡(10^3 kcal)		
	廢丁二烯	72.使用量	千立方公尺(10^3m^3)		
		73.平均發熱量	千卡/立方公尺(kcal/ m^3)		
		74.總發熱量(74=72×73)	百萬卡(10^3 kcal)		
	廢棄物衍生燃料(RDF)	75.使用量	公噸(tonne)		
		76.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		77.總發熱量(77=75×76)	百萬卡(10^3 kcal)		
	污泥	78.使用量	公噸(tonne)		
		79.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		80.總發熱量(80=78×79)	百萬卡(10^3 kcal)		
	木屑/木材	81.使用量	公噸(tonne)		
		82.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		83.總發熱量(83=81×82)	百萬卡(10^3 kcal)		
	固體再生燃料	84.使用量	公噸(tonne)		

	(SRF)	85.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg)		
		86.總發熱量(86=84×85)	百萬卡(10^3 kcal)		
	輔助燃料	87.使用量	公秉(kl)		
		88.平均發熱量	千卡/公升(kcal/l)		
		89.總發熱量(89=87×88)	百萬卡(10^3 kcal)		
	其他	90.使用量	公噸/公秉/千立方公尺 (tonne/kl/ 10^3 m ³)		
		91.平均發熱量	千卡/公斤(kcal/kg) 千卡/公升(kcal/l) 千卡/立方公尺(kcal/m ³)		
		92.總發熱量(92=90×91)	百萬卡(10^3 kcal)		
	93.其他廢棄物總發熱量 (93=32+35+38+41+44+47+50+53+56+59+62+65+68+71+74+77+80+83+86+89+92)		百萬卡(10^3 kcal)		
	V、(W _F)	94.燃料總熱能輸入(不含其他廢棄物) (94=10+22+29)	百萬卡(10^3 kcal)		

註：

- 1.請依照「再生能源類」、「非再生能源類-汽電共生型」及「非再生能源類-純發電型」等類別分別填寫每部機組申報事項。
- 2.若業者設備為同一鍋爐與不同發電機組連結之情形者致無法區分各機組燃料投入量者，僅須填寫燃料投入總量。
- 3.屬再生能源發電機組者，應明確區分各機組燃料投入量。
- 4.油標準溫度=60°F=15.6°C。
- 5.標準溫度油之比重60/60°F=141.5/(API 度數+131.5)。
- 6.API 度數=[141.5/(在60/60°F油之比重)]-131.5。

四、熱能及其他能量產出表

(一)製程蒸汽及製程熱水(熱能產出)

類別 ¹	產出總量 (公噸, tonne) (A)	平均壓力(錶壓) (公斤/平方公分, kg/cm ² G)	平均溫度 (°C)	平均熱焓 (千卡/公斤, kcal/kg) (B)	熱能產出 (百萬卡, 10 ³ kcal) (C=A×B)
合計					

註：

- 1.「類別」欄位，請依照「製程蒸汽(WHS)」、「熱水(WHW)」或其他能量產出型式填報。
- 2.製程蒸汽量及熱水量之和應大於回收水量。
- 3.製程蒸汽量及熱水量之和應小於回收水量及補給水量之和。
- 4.若表格欄位不足，請自行增列。

(二)回收水及補給水(熱能輸入)

類別 ¹	回收水/補給水總量 (公噸, tonne) (A)	平均溫度 (°C)	平均熱焓 (千卡/公斤, kcal/kg) (B)	熱能輸入 (百萬卡, 10 ³ kcal) (C=A×B)
合計				

註：

- 1.「類別」欄位，請依照「回收水」或「補給水」等型式填報。
- 2.製程蒸汽量及熱水量之和應大於回收水量。
- 3.製程蒸汽量及熱水量之和應小於回收水量及補給水量之和。
- 4.若表格欄位不足，請自行增列。

(三)有效熱能產出與流向

1.有效熱能產出

項目	單位	數量
有效熱能產出熱值 (=熱能產出合計-熱能輸入合計)	百萬卡(10^3 kcal)	
製程蒸汽平均熱值 (=有效熱能產出熱值÷製程蒸汽及製程熱水產出總量合計)	千卡/公斤(kcal/kg)	

2.熱能流向

流向	用途別	平均熱值 (千卡/公斤，kcal/kg)	自用量 (公噸，tonne)
蒸汽自用量	主要用途：		
	次要用途：		
蒸汽銷售量	行業別*	平均熱值 (千卡/公斤，kcal/kg)	銷售量 (公噸，tonne)

註：*「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。