

- ◆ 夏季炎熱令用電量較第二季上升13.4%至15.34億千瓦小時，當中住戶用電量上升17.9%；石油氣用量（9,583公噸）則減少8.3%。
- ◆ 進口電量按季上升20.5%，而產電量下跌12.3%。
- ◆ 電力佔總能源消耗的56.5%，重油佔16.4%。人均能源消耗按季上升3.8%。
- ◆ 車用輕柴油與罐裝石油氣的平均售價按季分別下跌4.2%及3.3%。

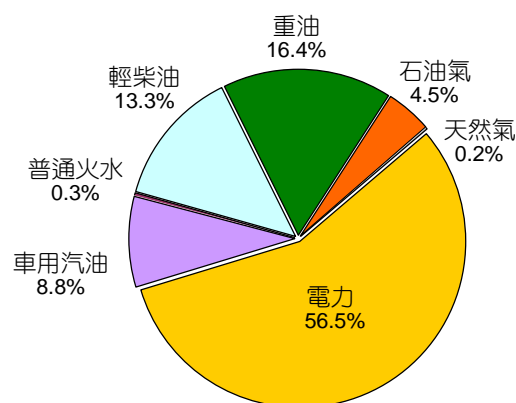
能源進口/生產量

	當季	按季變動(%)	累計
<b>進口</b>			
石油氣(公噸)	9,273	-11.4	32,246
車用汽油(千公升)	22,486	-4.9	73,095
輕柴油(千公升)	60,820	8.5	168,693
重油(千公升)	32,649	-43.1	130,308
普通火水(千公升)	680	-21.5	2,295
電力(百萬千瓦小時)	1,277	20.5	3,053
電力生產(百萬千瓦小時)	257	-12.3	786

能源消耗量

	當季	按季變動(%)	累計
石油氣(公噸)	9,583	-8.3	32,866
場所	6,883	-10.3	23,534
住戶	2,700	-2.9	9,332
車用汽油(千公升)	26,516	4.5	75,210
輕柴油(千公升)	35,186	-11.5	104,441
重油(千公升)	40,827	-7.2	123,977
普通火水(千公升)	722	-13.8	2,388
電力(百萬千瓦小時)	1,534	13.4	3,839
場所	1,060	11.5	2,719
住戶	323	17.9	753
政府機構	65	12.1	167

能源消耗結構



平均售價

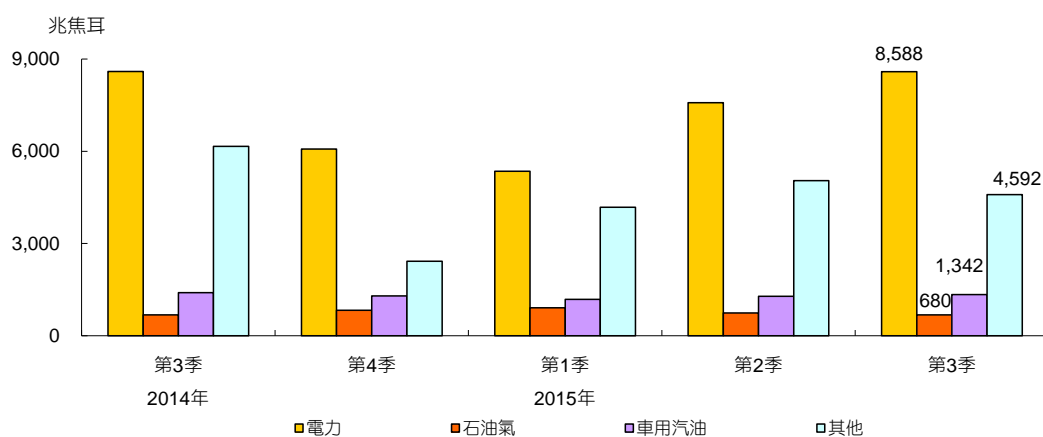
	當季	按季變動(%)	累計	澳門元
罐裝石油氣(公斤)	13.72	-3.3	13.77	
中央石油氣(立方米)	36.70	-2.1	36.76	
車用無鉛汽油(公升)	10.19	-2.9	10.18	
車用輕柴油(公升)	11.58	-4.2	11.78	

歷年第3季能源消耗量

	2010	2011	2012	2013	2014
石油氣(公噸)	8,406	8,731	9,399	9,960	9,337
車用汽油(千公升)	20,336	21,998	23,089	25,060	27,073
輕柴油(千公升)	37,687	40,843	45,333	50,504	31,923
重油(千公升)	25,752	46,525	20,180	16,749	30,854
普通火水(千公升)	1,441	1,247	1,167	1,160	1,027
天然氣(千立方米)	56,114	-	-	92	36,877
電力(百萬千瓦小時)	1,214	1,276	1,341	1,365	1,500

	2010	2011	2012	2013	2014
石油氣	383	398	428	454	425
車用汽油	662	716	751	815	881
輕柴油	1,393	1,510	1,676	1,867	1,180
重油	1,016	1,835	796	660	1,217
普通火水	50	44	41	41	36
天然氣	2,190	-	-	4	1,439
電力	4,370	4,594	4,826	4,914	5,399

人均能源消耗



能源平衡表

太焦耳

	石油氣	車用汽油	輕柴油	重油	普通火水
進口	422	732	2,249	1,287	24
國際航運	-	-	-753	-	-
庫存變動	14	25	-244	317	1
總供應量	436	756	1,251	1,605	25
統計差異	0 <sup>#</sup>	106	50	5	0 <sup>#</sup>
總消耗量	437	863	1,301	1,610	25
發電用	-	-	96	1,590	-
最終消耗：	437	863	1,204	20	25
場所及政府機構	314	863	1,204	20	25
住戶	123	-	-	-	-

電力	太焦耳
生產	924
進口	4,598
總供應量	5,523
產電和配電損耗及流失	265
自耗量	46
最終消耗	5,212
其中售電量：	5,205
場所	3,815
住戶	1,155
政府機構	234

## 符號註釋：

- 絕對數值為零
- 0<sup>#</sup> 數字少於採用單位半數

說明：1. 2014 年第 1 季起輕柴油消耗量不包括國際航運部分。  
2. 能源單位(石油當量、太焦耳)的轉換率，請參考詳細資料。

資料來源：能源調查、消費物價調查及對外商品貿易統計

詳細資料請瀏覽：

<http://www.dsec.gov.mo/c/energy.aspx>

