

- 用電量按季減少 26.9%，當中場所和住戶分別下跌 20.1%及 40.9%；用於發電的重油及天然氣消耗量亦分別下跌 74.6%及 24.4%，石油氣用量則上升 18.8%。
- 產電量及進口電量分別下跌 45.5%及 19.6%；石油氣進口量則上升 23.4%。
- 罐裝石油氣、中央石油氣及車用無鉛汽油平均售價按季分別上升 11.2%、10.1%及 3.5%。
- 能源消耗量按季減少 27.6%，輕柴油所佔比重增加 2.9 個百分點，重油則減少 8.5 個百分點。
- 由於重新應用天然氣發電，導致 2017 年全年天然氣用量按年激增 16.7 倍，而同樣用於發電的重油則下跌 22.7%。全年用電量及車用汽油用量分別上升 2.3%及 1.8%。

能源進口/生產量

	當季	變動(%)		2017	按年變動(%)
		按季	按年		
<b>進口</b>					
石油氣(公噸)	10 510	23.4	7.7	41 511	-3.4
車用汽油(千公升)	28 378	7.0	16.3	103 885	1.8
輕柴油(千公升)	47 867	-9.8	-11.1	198 187	-5.4
重油(千公升)	19 364	-57.3	-57.5	134 930	-13.2
普通火水(千公升)	559	5.0	-13.4	2 472	-11.7
天然氣(千立方米)	42 861	-25.4	1 119.6	175 480	1 748.7
電力(百萬千瓦小時)	971	-19.6	0.5	3 952	-8.2
電力生產(百萬千瓦小時)	259	-45.5	-8.0	1 465	48.3

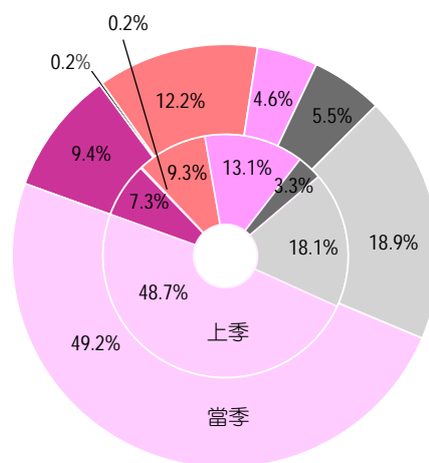
能源消耗量

	當季	變動(%)		2017	按年變動(%)
		按季	按年		
合計(太焦耳)	9 003	-27.6	0.6	41 044	15.0
石油氣(公噸)	10 732	18.8	0#	41 936	-6.0
場所	6 988	13.8	-2.5	27 606	-8.5
住戶	3 744	29.5	5.0	14 330	-0.8
車用汽油(千公升)	26 069	-6.6	0.4	104 132	1.8
輕柴油(千公升)	29 727	-4.9	2.4	117 863	-3.7
重油(千公升)	10 473	-74.6	-78.1	122 893	-22.7
普通火水(千公升)	582	2.7	-11.6	2 466	-11.2
天然氣(千立方米)	43 672	-24.4	1 090.9	178 251	1 673.6
電力(百萬千瓦小時)	1 230	-26.9	-1.4	5 417	2.3
場所	839	-20.1	-2.2	3 573	3.2
住戶	229	-40.9	-1.2	1 114	-0.1
政府機構	113	-22.8	0.2	482	5.0

歷年第 4 季能源消耗量

	2012	2013	2014	2015	2016
石油氣(公噸)	11 450	11 814	11 618	11 508	10 734
車用汽油(千公升)	21 820	23 798	25 384	24 988	25 971
輕柴油(千公升)	46 032	46 816	30 628	30 598	29 036
重油(千公升)	15 442	13 630	9 156	26 607	47 762
普通火水(千公升)	1 217	1 150	937	793	658
天然氣(千立方米)	-	180	379	871	3 667
電力(百萬千瓦小時)	1 014	1 021	1 073	1 178	1 248

能源消耗結構



■ 車用汽油 ■ 普通火水 ■ 輕柴油 ■ 重油  
■ 石油氣 ■ 天然氣 ■ 電力

平均售價

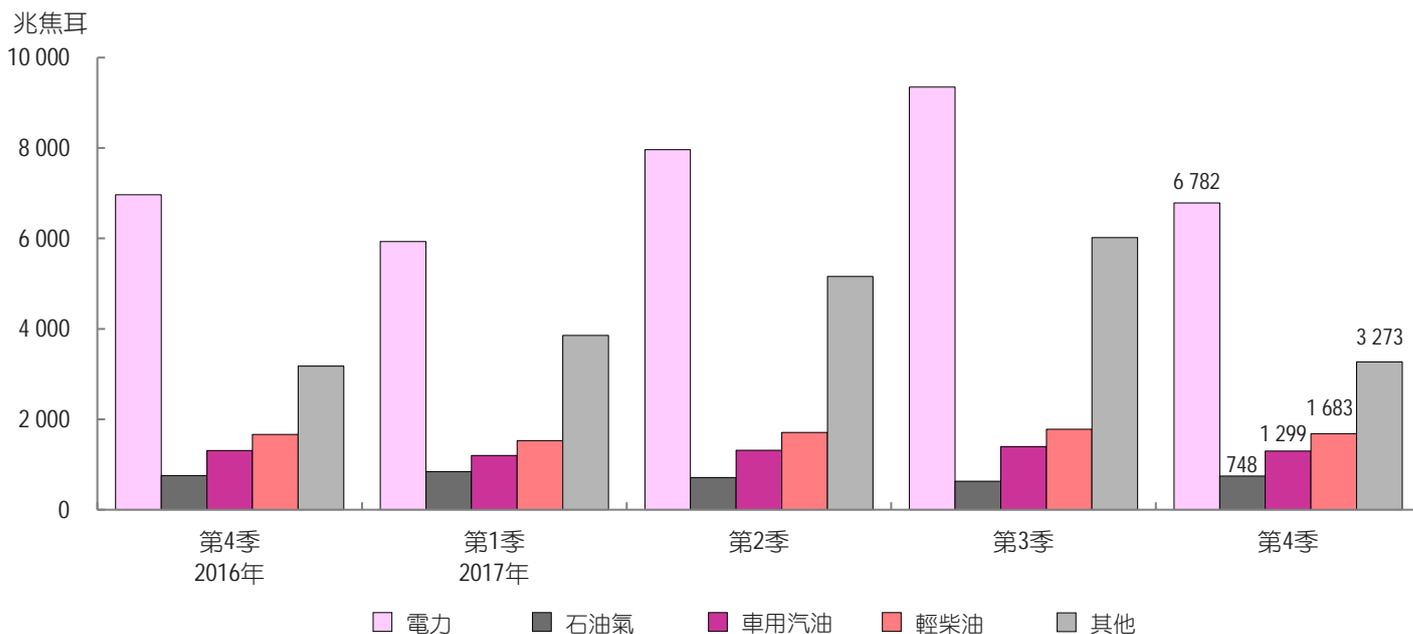
	當季	變動(%)		2017	按年變動(%)
		按季	按年		
罐裝石油氣(公斤)	15.85	11.2	12.9	14.92	9.9
中央石油氣(立方米)	41.62	10.1	12.2	39.39	9.1
車用無鉛汽油(公升)	10.38	3.5	5.5	10.16	6.4
車用輕柴油(公升)	12.42	2.4	3.8	12.30	7.7

## 按熱量計算歷年第 4 季能源消耗量

太焦耳

	2012	2013	2014	2015	2016
合計	7 235	7 305	6 758	7 820	8 950
石油氣	522	538	529	524	489
車用汽油	710	774	826	813	845
輕柴油	1 702	1 731	1 132	1 131	1 074
重油	609	537	361	1 049	1 883
普通火水	43	40	33	28	23
天然氣	-	7	15	34	143
電力	3 650	3 677	3 862	4 240	4 493

### 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	天然氣	電力
進口	479	923	1 770	764	20	1 672	934
國際航運	-	-	-597	-	-	-	3 496
庫存變動	-12	-168	-83	-310	1	0 <sup>#</sup>	4 429
總供應量	467	756	1 090	454	20	1 672	產電和配電損耗及流失 145
統計差異	22	92	9	-41	0 <sup>#</sup>	32	自耗量 37
總消耗量	489	848	1 099	413	20	1 704	最終消耗 4 247
發電用	-	-	1	413	-	1 528	免費電力供應 4
最終消耗：	489	848	1 098	-	20	176	售電量： 4 243
場所及政府機構	318	848	1 098	-	20	165	場所及政府機構 3 424
住戶	171	-	-	-	-	11	住戶 819

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. 電力使用者之分類按客戶在申請供電時填報的用途資料訂定。

3. 政府機構用电量指所有由政府付費的電錶合同的用量總計，包括一般公共行政機構、城市公共照明、公營的醫療及教育機構等。

4. 能源單位（石油當量、太焦耳）的轉換率，詳細資料請參考統計表內的“能源單位換算率”。

資料來源：經濟局石油產品進口資料、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>

