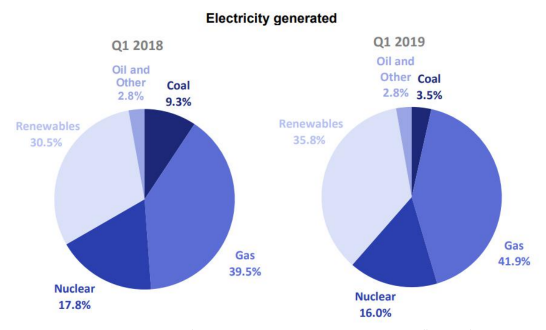
### 英国政府の公報 Energy Trends による最新の電力情報

6/27 の政府の公報 Energy Trends \* に 2019 年第一四半期(1 月~3 月)(以下、2019 年 Q1) の電力情報が掲載されていました。概略は以下の通りです。

- ・ 2019 年 Q1 の電力需要は、2018 年 Q1 よりも 5.0%減少した。これは主に暖冬による電力需要の減少によるもので、住宅向け消費は 7.9%と大幅に減少した。
- ・低炭素電源(原子力+再エネ)の割合は 2018 年 Q1 には 48.3%だったのが、2019 年 Q1 に 51.8%に増加し、逆に化石燃料発電のシェアは、燃料ミックスが再生可能エネルギーへと移行し続けたため、51.6%から 48.2%に減少した。特に、2019 年 Q1 に再生可能エネルギーの発電量が前年同期の 30.5%から 35.8%に増加したことと、石炭が 2018 年 Q1 の 9.3%が 2019 年 Q1 に 3.5%に激減したのが目立った。

下図と表は、2019年Q1の発電燃料別と電力需要の2018年Q1との比較である。

## **ELECTRICITY: QUARTER 1 2019**



2019 年 Q1 燃料別発電量と前年同期比 2019 年 Q1 需要別電力消費量と前年同期比

	77 7 7				
発電電源	発電量	前年同期比	需要	消費電力量	前年同期比
	(TWh)	(%)		(TWh)	(%)
石炭	3. 1	-65.0	産業界	23. 3	-0.7
原子力	13. 9	-16. 5	家庭用	29.8	-7.9
天然ガス	36. 4	-1.3	その他	25. 7	-5.5
再工ネ	31. 1	+9.2			
合計	86. 9	-6. 9	合計	78.8	-5.0

1

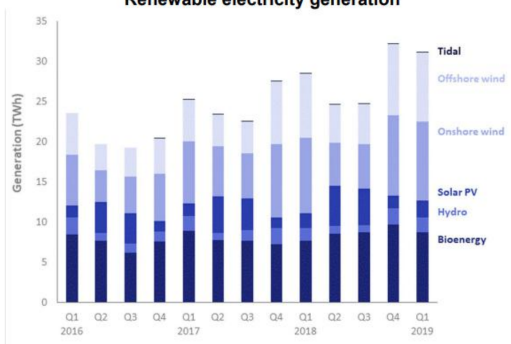
#### 再生可能エネルギー

- ・2019 年 Q1 の再生可能エネルギー発電量は 31.1 TWh で、2018 年 Q1 の 28.5 TWh から 9.2% 増加した。太陽光発電は 19%増加した。これは 1 日の平均日照時間が 0.6 日増加したことが原因と考えらる。バイオエネルギー発電の増加は、主に 2018 年 Q2 に Lynemouth Biomass 発電所のプラントが開業し、2018 年 Q3 には Drax 発電所で石炭からバイオマスに燃料が転換されたことによる貢献が加わり、13.3%の増加となった。
- ・ 2019 年 Q1 の再生可能エネルギーの総発電量に占める割合は 35.8%で、2018 年 Q1 から 5.3%増加した。これは洋上風力とバイオマスの発電量の増加が貢献している。 2019 年 Q1 の再生可能エネルギー電力設備容量は 45.0GW で、前年同期比 7.9%増となった。

下図と表は、2016年 Q1~2019年 Q1 再エネ燃料別の推移と 2019年 Q1 の前年同期比

## **RENEWABLES: QUARTER 1 2019**

# Renewable electricity generation



2019 年 Q1 (1月~3月) の再生可能エネルギー燃料別発電量

再エネの種類	発電量(TW h)	前年同期比(%)
陸上風力	9.84	+4.8
洋上風力	8. 56	+7.3
水力	1.81	+14.6
太陽光発電	2. 12	+18.7
バイオマス	8.76	+13.3
計	31. 09	+9.2

英国の 2030 年の発電に占める再工ネ比率 50%の目標達成も現実味を帯びて来ている。(了) \*Energy Trends は、政府がエネルギーの生産と消費に関する統計を燃料別にまとめ3か月毎に発表するもので、年ごとの変化やエネルギー価格の推移もモニターされている。