

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR??
???"http://agorajp.com/??

???

?????????????????????ESG?????????

?? ?? · Thursday, July 29th, 2021

7?21??2030???36?
38??????19??????18??19?????1853?KWh??3300?3500?KWh??144
0?KWh??????????????????100?KW????20????2GW????????

????????????????????????????????2030?????????????????????FIT???
????????????????????2030?????????????????????????????????????2707?KWh????????????????????????????????
????????????????????3126?KWh??
200?400?KWh????????????????????3300?3500?KWh????????????????????????????

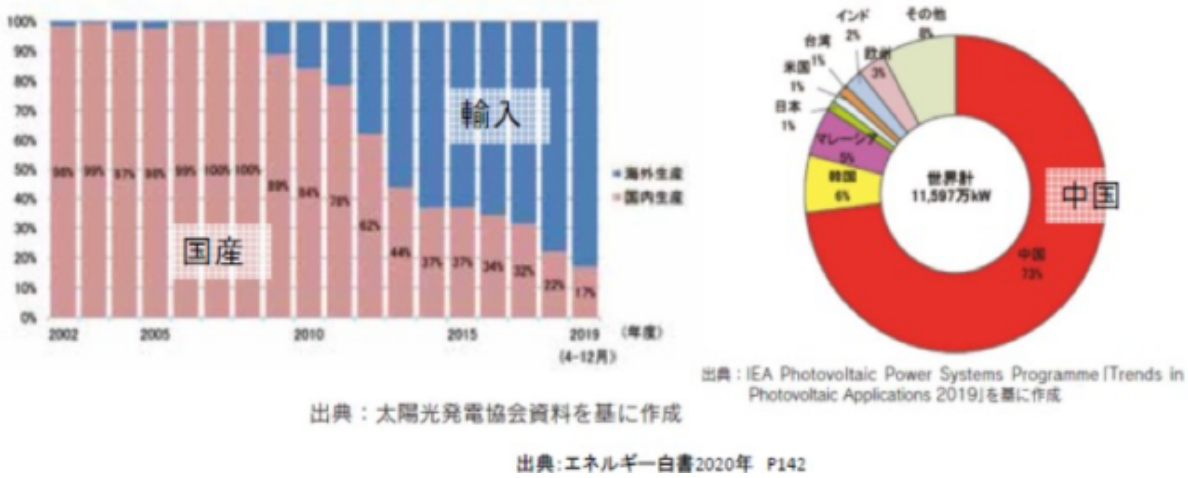


Jenson/iStock

2030年9月までの累計発電容量は19.7GWから55.8GWに増加し、87.6GWに達する見込みです。2030年の発電容量は100GWに達する見込みです。2020年の発電容量は44.2GWで、2021年100kWhの発電量を達成する見込みです。2022年の発電容量は16.32GWに増加する見込みです。2023年の発電容量は19.76GWに増加する見込みです。

FIT制度の導入により、2020年の発電容量は3.8GWから6.3GWに増加し、13.36\$/KWhの発電コストを達成する見込みです。FIT制度の導入により、2021年の発電容量は1.7GWに増加する見込みです。FIT制度の導入により、2022年の発電容量は7.6GWに増加する見込みです。2023年の発電容量は7.60GWに増加する見込みです。2024年の発電容量は23.638GWに増加する見込みです。

ESGの観点から、2000年から2020年までの発電容量は73GWに増加し、84.73GWに増加する見込みです。2021年の発電容量は12.76GWに増加する見込みです。2022年の発電容量は12.76GWに増加する見込みです。2023年の発電容量は15.873GWに増加する見込みです。2024年の発電容量は15.873GWに増加する見込みです。



2021年12月までの累計発電容量は19.7GWから25.8GWに増加し、2022年の発電容量は25.873GWに増加する見込みです。2023年の発電容量は25.873GWに増加する見込みです。2024年の発電容量は25.873GWに増加する見込みです。

