

正誤表

『SDGs 白書 2020-2021』の初版 (Ver.1.0) におきまして、下記の間違ひがありました。訂正して、読者の皆様および関係者の皆様にお詫びいたします。

ページ (印刷版)	内容	誤	正
p.130	「気候変動とエネルギー転換」の記事中、「資料 1-4-2 主な国の温室効果ガス削減の目標 (2021 年 4 月現在)」の図表における「中期の削減目標」の「日本」の数値	18%削減 (1990年比) 26%削減 (2013年比)	2030 年までに46%削減 (2013 年比)
p.135	同記事中、参考文献に関する年号	IRENA, Renewable Energy Statistics 2020, 2020	IRENA, Renewable Energy Statistics 2020, 2021

資料 1-4-2 に関しましては、正しい図表を掲載いたします。

国・地域	自然エネルギー電力の目標		中期の削減目標 (1990 年比)	2050 年の削減目標 (1990 年比)	石炭数値
	2020 ~ 2030 年	2050 年			
ドイツ	2030 年までに 65% (気候変動法)	少なくとも 80%	2035 年に 55%削減	気候中立	2038 年にゼロ
英国	2030 年に 62% (気候変動委員会提言 52%+水力値)	—	2035 年に 78%削減	2050 年に気候中立達成 (2019 年 6 月)	2025 年にゼロ
フランス	2030 年までに 40%	—	2030 年に 40%削減	気候中立	2022 年にゼロ
スペイン	2030 年に 74%	100%	2030 年に 20%削減	100%	2030 年にゼロ
EU	2030 年に 57% (最終エネルギー消費の 32%)	少なくとも 80 ~ 97%	2030 年に 55%削減 (2020 年 10 月)	2050 年に気候中立達成 (2020 年 3 月)	
米国	カリフォルニア州: 2030 年に 60% ニューヨーク州: 2030 年に 70%	カリフォルニア州・ニュー ヨーク州・ハワイ州: 2045 年に 100%	2030年に50~52%削減 (2005 年比) 2035 年に電力脱炭素化	少なくとも 80%削減 (2005 年比) 新政権: 2050 年以前に排出ネットゼロ	
日本	2030 年に 22 ~ 24%		2030 年までに 46%削減 (2013 年比)	気候中立 (2013 年?)	2030 年に 26% 火力全体で 56%

なお、掲載している数値は執筆調査時点でのものです。あらかじめご了承ください。

2021 年 6 月 18 日 インプレス R&D