

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