

平成30年度 エネルギーに関する年次報告（エネルギー白書2019） 正誤表

本書において、掲載内容に誤りがございました。ご迷惑をおかけしましたこととお詫びするとともに、以下のとおり訂正させていただきます。

頁	該当箇所	修正内容	
		誤	正
33	3(1) 1文目	GHG削減目標（2020年比▲20%、2030年比▲40%）を上回る2020年比▲37%、2030年比▲57%の削減目標を示しています（いずれも1990年比）。	GHG削減目標（2020年に▲20%、2030年に▲40%）を上回る2020年に▲37%、2030年に▲57%の削減目標を示しています（いずれも1990年比）。
33	3(1) 3文目	これは2030年比▲57%削減に向けた目標ラインと同水準であり、	これは2030年に▲57%の削減に向けた目標ラインと同水準であり、
46	図表 122-7-2	足下	足元
46	図表 122-7-2	EU-ETSの足元実績：▲13%	EU-ETSの足元実績：▲26%
46	図表 122-7-2	ESRの足元実績：▲11%	ESRの足元実績：▲10%
280	(5)① 3文目	JPEX	JEPX
281	(5)② 1文目	EPX	JEPX

54	(3) 6 文目	日本では、2010 年度に東日本大震災、2011 年度にはその余震による停電（計画停電含む）が発生しました。	日本では、2010 年度に東日本大震災が起り、その余震による停電（計画停電を含む）が発生しました。
54	(3) 8 文目	フランスでは 2011 年に暴風雨に見舞われ南部で 100 万世帯以上が停電しました。2011 年以外の年間停電時間の平均は 67 分であり、	フランスでは 2009 年に暴風雨に見舞われ南部で 100 万世帯以上が停電しました。2009 年以外の年間停電時間の平均は 67 分であり、
175	図表 222-1-3	縦軸最大値：90	縦軸最大値：95 ※グラフに表示されていなかった部分を表示。
156	図表 214-1-6	<p>図表 214-1-6: 1952年から2017年の日本の発電量推移。縦軸は億kWh、横軸は年。2010年以降のデータは修正済み。</p>	<p>図表 214-1-6: 1952年から2017年のフランスの発電量推移。縦軸は億kWh、横軸は年。2010年以降のデータは修正済み。</p> <p>※1952年から2009年の水力発電量に揚水発電量が含まれていなかったため、揚水発電量を含めた数値に修正。</p>