
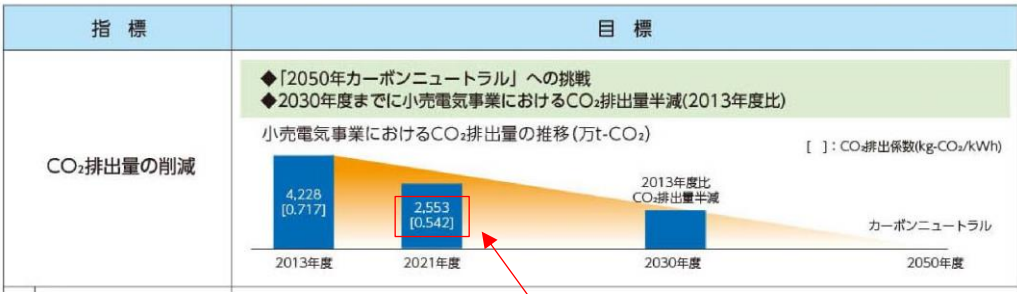


このたび、当社が「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づき国に報告した2021年度のCO₂排出係数等について、一部算定に誤りが判明したことから、修正を行いました（詳細については、「[お知らせ](#)」をご覧ください）。

これに伴い、「中国電力グループ統合報告書2022」および「SASBスタンダードに基づく情報開示」に記載している以下の内容についても修正いたします。

該当箇所	修正内容																		
<p>【統合報告書】 P10 CO₂排出量／ CO₂排出係数</p>	 <p>CO₂排出量／CO₂排出係数</p> <p>(注) 中国電力の数値。</p> <table border="1"> <caption>CO₂排出量／CO₂排出係数 (2017-2021)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>CO₂排出量 (万t-CO₂)</th> <th>CO₂排出係数 (kg-CO₂/kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>3,752</td> <td>0.677</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3,368</td> <td>0.636</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>2,938</td> <td>0.585</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>2,415</td> <td>0.521</td> </tr> <tr> <td>2021</td> <td>2,553 (修正後)</td> <td>0.542 (修正後)</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正後: CO₂排出係数 0.536, CO₂排出量 2,527</p>	年度	CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	2017	3,752	0.677	2018	3,368	0.636	2019	2,938	0.585	2020	2,415	0.521	2021	2,553 (修正後)	0.542 (修正後)
年度	CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)																	
2017	3,752	0.677																	
2018	3,368	0.636																	
2019	2,938	0.585																	
2020	2,415	0.521																	
2021	2,553 (修正後)	0.542 (修正後)																	
<p>【統合報告書】 P51 TCFD 提言に 基づく情報開示 「指標と目標」</p>	 <p>CO₂排出量の削減</p> <p>目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆「2050年カーボンニュートラル」への挑戦 ◆2030年度までに小売電気事業におけるCO₂排出量半減(2013年度比) <p>小売電気事業におけるCO₂排出量の推移(万t-CO₂) []: CO₂排出係数(kg-CO₂/kWh)</p> <table border="1"> <caption>CO₂排出量の削減目標 (2013-2050)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>CO₂排出量 (万t-CO₂)</th> <th>CO₂排出係数 (kg-CO₂/kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2013年度</td> <td>4,228</td> <td>[0.717]</td> </tr> <tr> <td>2021年度</td> <td>2,553 (修正後)</td> <td>[0.542 (修正後)]</td> </tr> <tr> <td>2030年度</td> <td>2,119 (2013年度比半減)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2050年度</td> <td>カーボンニュートラル</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>修正後: CO₂排出量 2,527, CO₂排出係数 [0.536]</p>	年度	CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)	2013年度	4,228	[0.717]	2021年度	2,553 (修正後)	[0.542 (修正後)]	2030年度	2,119 (2013年度比半減)	-	2050年度	カーボンニュートラル	-			
年度	CO ₂ 排出量 (万t-CO ₂)	CO ₂ 排出係数 (kg-CO ₂ /kWh)																	
2013年度	4,228	[0.717]																	
2021年度	2,553 (修正後)	[0.542 (修正後)]																	
2030年度	2,119 (2013年度比半減)	-																	
2050年度	カーボンニュートラル	-																	

【統合報告書】

P54

中国電力グループにおける事業活動と環境負荷の状況

(2021年度)



(注1) 離散処理のため、合計が合わない場合がある。
 (注2) 図中の電力の発電～販売過程においては、発電所内電力消費や送配電ロスが発生している。

(修正後) 2,491

【統合報告書】

P57

CO₂排出実績

CO₂排出実績

2021年度の小売電気事業におけるCO₂排出量は2,553万t-CO₂、CO₂排出係数は0.542kg-CO₂/kWhとなり、販売電力量の増加に伴い火力発電比率が増加したため、2020年度に比べ増加しました。(数値はFITに係る調整等反映^{*}後)

(修正後)

2021年度の小売電気事業におけるCO₂排出量は2,527万t-CO₂、CO₂排出係数は0.536kg-CO₂/kWhとなりました(数値はFITに係る調整等反映^{*}後)。

2020年度と比較すると、販売電力量の増加に伴い火力発電比率が増加したものの、バイオマス混焼の拡大等により、調整前排出係数は減少しました。一方で、非化石証書調達の影響により、FITに係る調整等反映後の排出係数は増加しました。



(修正後) 0.536

(修正後) (0.529)

(修正後) 2,527

(修正後) (2,491)

※ 地球温暖化対策の推進に関する法律等に基づき、FIT(固定価格買取制度)に係る調整およびCO₂排出クレジットによる控除等を反映。
 一方、カッコ内はこれらを反映する前の値(調整前排出量・排出係数)。

【統合報告書】
P98
非財務（ESG）
データ
Environment
（環境）

■ Environment（環境）

		2019年度	2020年度	2021年度
地球温暖化対策の推進				
<small>（注）中国電力の数値</small>				
CO ₂ 排出係数 ^{*1} （調整後 ^{*2} ）		0.585kg-CO ₂ /kWh	0.521kg-CO ₂ /kWh	0.542kg-CO ₂ /kWh
CO ₂ 排出量（調整後 ^{*2} ）		2,938万t-CO ₂	2,415万t-CO ₂	2,553万t-CO ₂
<small>（注）2019年度は中国電力の数値、2020年度および2021年度は中国電力および中国電力ネットワークの合計数値</small>				
サプライチェーン温室効果ガス排出量	スコープ1 ^{*3}	1,911万t-CO ₂	1,739万t-CO ₂	1,850万t-CO ₂
	スコープ2 ^{*4}	0.005万t-CO ₂	0.003万t-CO ₂	0.003万t-CO ₂
	カテゴリー3	1,153万t-CO ₂	1,071万t-CO ₂	1,049万t-CO ₂
	スコープ3 ^{*5} カテゴリー2.5.6.7関連	63万t-CO ₂	67万t-CO ₂	65万t-CO ₂
SF ₆ 排出量		0.9t	1.0t	1.0t
SF ₆ 回収率	点検時	99.4%	98.9%	99.1%
	廃棄時	99.4%	99.5%	99.4%
<small>（注）中国電力グループ人の数値</small>				
特定フロン等排出量		1.1t	1.6t	1.0t

（修正後）
0.536kg-CO₂/kWh

（修正後）
2,527万t-CO₂

（修正後）
1,023万t-CO₂

【SASB】
温室効果ガス
排出と電源計画

開示トピック	会計メトリクス	カテゴリ	単位	コード	2021年度の取り組み実績（開示内容）
環 境					
温室効果ガス排出と電源計画	(略)				
	お客さまにお届けした電気に関連する温室効果ガス排出量	定量的	t-CO ₂	IF-EU-110a.2	25,170,000 (t-CO ₂) [25,530,000 (t-CO ₂)] <small>※括弧内は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく再生可能エネルギー固定価格買取制度等の反映後のCO₂排出量</small>
	○短期・長期のスコープ1排出量の削減計画 ○排出削減目標 ○上記目標に対する達成度の分析	考察・分析	-	IF-EU-110a.3	【略】 【達成度の分析】 再生可能エネルギーの導入拡大や化石エネルギーの効率的利用等により、CO ₂ 排出量は、2013年度4,228万tに対し、2021年度は2,533万tと大きく削減しています。
	(略)				

（修正後）24,910,000

（修正後）25,270,000

（修正後）2,527万t

以上