

2020年度 東京電力グループ環境目標および実績

項目	(単位)	目標	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	評価
環境法令遵守								
環境法令等に基づく行政処分、行政指導件数	(件)	0件	0	0	0	0	0	環境法令遵守の取り組みを推進
温室効果ガス								
販売電力由来のCO ₂ 排出量(東京電力エナジーパートナー)								
調整後排出量	(千t-CO ₂)	2030年度に 2013年度比半減に 向け極力低減	114,400	107,700	99,700	92,400	83,600	環境に配慮した事業活動を実施し、地球温暖化対策を推進 2013年度調整後排出量139,200千tCO ₂ に対して、2020年度実績の進捗率は約80%
基礎排出量	(千t-CO ₂)		117,400	110,800	102,700	95,800	85,000	
SF ₆ 回収率								
機器点検時	(%)	点検時97%	99.3	>99.5	>99.5	>99.5	>99.5	SF ₆ ガス封入機器の適切な管理により回収率を維持
機器撤去時	(%)	撤去時99%	>99.5	99.4	99.4	>99.5	>99.5	
再生可能エネルギー								
国内外における再生可能エネルギーの総開発規模(東京電力リニューアブルパワー)	(万kW)	2030年度までに 600~700万kW程度を目指し 新規開発を推進	-	-	-	3	14	目標達成に向けて計画的に推進中
エネルギー消費								
オフィス等エネルギー消費原単位* 年平均削減率(2016~2020年度)	(%)	1%程度	-	1.9	0.6	0.5	0.5	組織改編・オフィス統廃合等に伴う延べ床面積の変動等により、原単位は年平均0.5%の削減にとどまったが、照明のLED化等の省エネ対策により、エネルギー消費量は年平均2.1%削減
お客さまのエネルギー最適利用推進								
スマートメーター普及率(東京電力パワーグリッド)	(%)	100%	39.3	55.3	74.1	87.2	100	一部取り替え作業が困難な場所などを除く全ての世帯で達成
電動車両								
業務車両(特殊車両等を除く)の電動化	(%)	2030年度100%、 2025年度50% に向け極力向上	-	-	-	10	15	EV100に参加し、対象となる車両の電動化を計画的に推進
水								
生活用水(上水)使用量	(千m ³)	3年平均値比削減	1,290	1,190	1,102	905	921	上水使用量の低減を推進
廃棄物								
産業廃棄物等リサイクル率	(%)	99%以上	99.5	99.6	99.8	>99.9	99.9	処理先の適切な選定によりリサイクル率を維持
その他								
グリーン購入比率(社内オフィス用品、金額ベース)	(%)	3年平均値比削減	94.1	99.6	99.7	99.9	99.8	調達先の適切な選定によりグリーン購入比率を維持

*オフィス等エネルギー消費原単位は、総エネルギー消費量[MJ]/延べ床面積[m²]にて算定