

環境報告ガイドライン対照表

第1章 環境報告の基礎情報

	関西電力グループ統合報告書2020 記載箇所		関西電力グループESGレポート2020 記載箇所		環境データ集2020 記載箇所	
	ページ	該当項目	ページ	該当項目	ページ	該当項目
<b>1. 環境報告の基本的要件</b>						
報告対象組織	1	報告範囲	1	報告範囲	1	本書が対象とする範囲（捕捉率）
報告対象期間	1	報告範囲	1	報告範囲	—	—
基準・ガイドライン等	1	参考にしたガイドライン	1	参考にしたガイドライン	—	—
環境報告の全体像	—	—	1	ESGレポートの位置付け	—	—
<b>2. 主な実績評価指標の推移</b>						
主な実績評価指標の推移	15-16	財務・非財務ハイライト	9-10	関西電力グループエコ・アクション	8-14	環境関連データ
	75-76	主要データの5か年推移	11-12, 14, 17-18, 20, 22, 25	パフォーマンスデータ	17-19	エコ・アクション

第2章 環境報告の記載事項

	関西電力グループ統合報告書2020 記載箇所		関西電力グループESGレポート2020 記載箇所		環境データ集2020 記載箇所	
	ページ	該当項目	ページ	該当項目	ページ	該当項目
<b>1. 経営責任者のコミットメント</b>						
重要な環境課題への対応に関する経営責任者のコミットメント	9-12	社長メッセージ	1	ESGレポート担当役員メッセージ	—	—
<b>2. ガバナンス</b>						
事業者のガバナンス体制	25	気候変動への対応	6	サステナビリティ・CSR推進会議を中心とした推進体制	—	—
	59-63	コーポレートガバナンス体制	9	当社グループの環境管理推進体制		
			74-79	コーポレート・ガバナンス		
重要な環境課題の管理責任者	25	気候変動への対応	9	当社グループの環境管理推進体制	—	—
重要な環境課題の管理における取締役役会及び経営業務執行組織の役割	25	気候変動への対応	6	サステナビリティ・CSR推進会議を中心とした推進体制	—	—
	59-63	コーポレートガバナンス体制	9	当社グループの環境管理推進体制		
			74-79	コーポレート・ガバナンス		
<b>3. ステークホルダーエンゲージメントの状況</b>						
ステークホルダーへの対応方針	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	23	生物多様性保全への取組み	—	—
	53-54	コーポレートガバナンス/取締役会議長メッセージ	68-70	社内外との積極的なコミュニケーションの推進		
実施したステークホルダーエンゲージメントの概要	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	68-70	社内外との積極的なコミュニケーションの推進	—	—

4. リスクマネジメント						
リスクの特定、評価及び対応方法	25-28	気候変動への対応	8	環境管理システム	—	—
	70-72	リスクマネジメント	17	TCFDへの対応について		
			25	水リスク評価の取組み		
上記の方法の全社的なリスクマネジメントにおける位置付け	70-72	リスクマネジメント	80-83	リスクマネジメント	—	—
5. ビジネスモデル						
事業者のビジネスモデル	19-20	関西電力グループの価値創造プロセス	3	社会の持続的な発展への貢献	—	—
			13-14	環境保全型ビジネス		
			39-60	顧客に対する責任		
6. バリューチェーンマネジメント						
バリューチェーンの概要	13-14	事業規模	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状
	39	燃料の安定調達に向けた取組み	21	グリーン調達の推進		
	73	サプライチェーンマネジメント	40	燃料の安定調達に向けた取組み		
			71	サプライチェーンマネジメント		
グリーン調達の方針、目標・実績	—	—	21	グリーン調達の推進	—	—
環境配慮製品・サービスの状況	15-16	財務・非財務ハイライト	13-14	環境保全型ビジネス	—	—
	25-28	気候変動への対応	15-18	気候変動	—	—
7. 長期ビジョン						
長期ビジョン	19-20	関西電力グループの価値創造プロセス	9	関西電力グループ・エコアクション	17	関西電力グループ・エコアクション
	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	15	気候変動		
	25-28	気候変動への対応	17	TCFDへの対応について		
長期ビジョンの設定期間	19-20	関西電力グループの価値創造プロセス	9	関西電力グループ・エコアクション	17	関西電力グループ・エコアクション
	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	15	気候変動		
	25-28	気候変動への対応	17	TCFDへの対応について		
その期間を選択した理由	—	—	—	—	—	—
8. 戦略						
持続可能な社会の実現に向けた事業者の事業戦略	9-12	社長メッセージ	1	ESGレポート担当役員メッセージ	17-18	関西電力グループ・エコアクション
	19-20	関西電力グループの価値創造プロセス	3	社会の持続的な発展への貢献		
	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループ・エコアクション		
	25-28	気候変動への対応	15-18	気候変動		
9. 重要な環境課題の特定方法						
事業者が重要な環境課題を特定した際の手順	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループ・エコアクション	17-18	関西電力グループ・エコアクション
			80-83	リスクマネジメント		
特定した重要な環境課題のリスト	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループ・エコアクション	17-18	関西電力グループ・エコアクション
特定した環境課題を重要であると判断した理由	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	1	ESGレポート担当役員メッセージ	—	—
			8-12	環境マネジメント	—	—
重要な環境課題のバウンダリー	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	8-25	環境	—	—

10. 事業者の重要な環境課題						
取組方針・行動計画	19-20	関西電力グループの価値創造プロセス	8	関西電力グループ環境行動方針	17-18	関西電力グループ・エコアクション
	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループエコ・アクション		
実績評価指標による取組み目標と取組実績	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループエコ・アクション	17-18	関西電力グループ・エコアクション
実績評価指標の算定方法	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループエコ・アクション	17-18	関西電力グループ・エコアクション
実績評価指標の算定方法集計範囲	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	9-10	関西電力グループエコ・アクション	17-18	関西電力グループ・エコアクション
リスク・機会による財務的影響が大きい場合は、それらの影響額と算定方法	—	—	—	—	—	—
報告事項に独立した第三者による保証が付与されている場合は、その保証報告書	—	—	89	独立した第三者保証報告書	—	—

主な環境課題とその実績評価指標

	関西電力グループ統合報告書2020		関西電力グループESGレポート2020		環境データ集2020	
	ページ	記載箇所 該当項目	ページ	記載箇所 該当項目	ページ	記載箇所 該当項目
<b>1. 気候変動</b>						
温室効果ガス排出						
スコープ1 排出量	—	—	17	パフォーマンスデータ	8	環境関連データ（低炭素関連）
スコープ2 排出量	—	—	17	パフォーマンスデータ	8	環境関連データ（低炭素関連）
スコープ3 排出量	—	—	17	パフォーマンスデータ	8	環境関連データ（低炭素関連）
原単位						
温室効果ガス排出原単位	16	非財務ハイライト	9-10	関西電力グループエコ・アクション	9	環境関連データ（低炭素関連）
	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	18	パフォーマンスデータ	17,19	関西電力グループ・エコアクション
エネルギー使用						
エネルギー使用量の内訳及び総エネルギー使用量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状
総エネルギー使用量に占める再生可能エネルギー使用量の割合	—	—	18	総エネルギー使用量	10	環境関連データ（低炭素関連）
	—	—	—	—	—	—
<b>2. 水資源</b>						
水資源投入量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状
			25	パフォーマンスデータ	11	環境関連データ（循環型関連）
水資源投入量の原単位	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状
			25	パフォーマンスデータ	11	環境関連データ（循環型関連）
排水量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状
事務所やサプライチェーンが水ストレスの高い地域に存在する場合は、その水ストレスの状況	—	—	—	—	—	—

3. 生物多様性							
事業活動が生物多様性に及ぼす影響	—	—	23-24	生物多様性の保全への取組み	—	—	
事業活動が生物多様性に依存する状況と程度	—	—	23-24	生物多様性の保全への取組み	—	—	
生物多様性の保全に資する事業活動	—	—	23-24	生物多様性の保全への取組み	—	—	
外部ステークホルダーとの協働の状況	—	—	24	コウトリの保護	—	—	
4. 資源循環							
資源の投入							
再生不能資源投入量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			18	パフォーマンスデータ	10	環境関連データ（低炭素関連）	
再生可能資源投入量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			18	パフォーマンスデータ	10	環境関連データ（低炭素関連）	
循環利用材の量	—	—	—	—	—	—	
循環利用率（=循環利用材の量／資源投入量）	—	—	—	—	—	—	
資源の廃棄							
廃棄物等の総排出量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			22	パフォーマンスデータ	11	環境関連データ（循環型関連）	
廃棄物等の最終処分量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			22	パフォーマンスデータ	11	環境関連データ（循環型関連）	
5. 化学物質							
化学物質の貯蔵量	—	—	—	—	—	—	
化学物質の排出量	—	—	—	—	13	環境関連データ（地域環境保全関連）	
化学物質の移動量	—	—	—	—	13	環境関連データ（地域環境保全関連）	
化学物質の取扱量（製造量・使用量）	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			—	—	13	環境関連データ（地域環境保全関連）	
6. 汚染予防							
全般							
法令遵守の状況	23-24	関西電力グループのマテリアリティ	11	環境コンプライアンスについて	—	—	
			19-20	汚染防止	—	—	
大気保全							
大気汚染規制項目の排出濃度、大気汚染物質排出量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			20	パフォーマンスデータ	12	環境関連データ（地域環境保全関連）	
水質汚濁							
排水規制項目の排出濃度、水質汚濁負荷量	—	—	12	事業活動と環境負荷の現状	2	事業活動と環境負荷の現状	
			25	パフォーマンスデータ	12	環境関連データ（地域環境保全関連）	
土壌汚染							
土壌汚染の状況	—	—	—	—	—	—	