

「環境報告ガイドライン2018年版」との対照表
 環境省「環境報告ガイドライン2018年版」に該当する項目を示しています。

ガイドライン項目	掲載箇所
環境報告の基礎情報	
1. 環境報告の基本的要件	
(1) 報告対象組織	編集方針
(2) 報告対象期間	編集方針
(3) 基準・ガイドライン等	編集方針
(4) 環境報告の全体像	編集方針
2. 主な実績評価指標の推移	環境管理指標(KPI) ESGデータ 環境編
環境報告の記載事項	
1. 経営責任者のコミットメント	トップメッセージ
2. ガバナンス	
(1) 事業者のガバナンス体制	環境マネジメント体制 コーポレート・ガバナンス体制
(2) 重要な環境課題の管理責任者	環境マネジメント体制
(3) 重要な環境課題の管理における取締役会及び経営業務執行組織の役割	環境マネジメント体制
3. ステークホルダーエンゲージメントの状況	
(1) ステークホルダーへの対応方針	サステナブルな社会の実現に向けて
(2) 実施したステークホルダーエンゲージメントの概要	ステークホルダーの皆様とのコミュニケーション
4. リスクマネジメント	
(1) リスクの特定、評価及び対応方法	気候関連リスクの特定および管理プロセス リスクマネジメント
(2) 上記方法の全社的なリスクマネジメントにおける位置付け	気候関連リスクの特定および管理プロセス リスクマネジメント
5. ビジネスモデル	セコムグループの事業領域(社会システム産業) 「資源循環型」「低炭素型」のビジネスモデル
6. バリューチェーンマネジメント	
(1) バリューチェーンの概要	バリューチェーンマネジメント バリューチェーン全体における温室効果ガス排出削減
(2) グリーン調達の方針、目標・実績	環境配慮設計の推進 グリーン購入の推進
(3) 環境配慮製品・サービスの状況	環境配慮設計の推進 「資源循環型」「低炭素型」のビジネスモデル
7. 長期ビジョン	
(1) 長期ビジョン	地球温暖化防止に関わる中長期目標と実績
(2) 長期ビジョンの設定期間	地球温暖化防止に関わる中長期目標と実績
(3) その期間を選択した理由	地球温暖化防止に関わる中長期目標と実績
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)	トピック2019: 気候関連の情報開示への対応とサステナビリティ推進の取り組み
9. 重要な環境課題の特定方法	
(1) 事業者が重要な環境課題を特定した際の手順	TCFD提言への対応
(2) 特定した重要な環境課題のリスト	TCFD提言への対応
(3) 特定した環境課題を重要であると判断した理由	TCFD提言への対応
(4) 重要な環境課題のバウンダリー	環境管理指標(KPI)
10. 事業者の重要な環境課題	
(1) 取組方針・行動計画	環境基本理念、環境基本方針
(2) 実績評価指標による取組目標と取組実績	地球温暖化防止に関わる中長期目標と実績
(3) 実績評価指標の算定方法	環境管理指標(KPI) ESGデータ 環境編
(4) 実績評価指標の集計範囲	編集方針 環境管理指標(KPI) ESGデータ環境編
(5) 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	シナリオ分析
(6) 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	温室効果ガス排出量に関する第三者検証の実施 ESGデータ環境編
参考資料: 主な環境課題とその実績評価指標	
1. 気候変動	
(1) 温室効果ガス排出(スコープ1, 2, 3排出量)	ESGデータ環境編
(2) 温室効果ガス排出原単位	ESGデータ環境編
(3) エネルギー使用量の内訳及び総エネルギー使用量	ESGデータ環境編
(4) 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	ESGデータ環境編

「環境報告ガイドライン2018年版」との対照表

環境省「環境報告ガイドライン2018年版」に該当する項目を示しています。

ガイドライン項目	掲載箇所
2. 水資源	
(1) 水資源投入量	ESGデータ環境編
(2) 水資源投入量の原単位	ESGデータ環境編
(3) 排水量	ESGデータ環境編
(4) 事業所やサプライチェーンで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	水リスクの評価
3. 生物多様性	
(1) 事業活動が生物多様性に及ぼす影響	生物多様性保全
(2) 事業活動が生物多様性に依存する状況と程度	生物多様性保全
(3) 生物多様性の保全に資する事業活動	生物多様性保全
(4) 外部ステークホルダーとの協働の状況	海岸防災林の再生に向けた取り組みへの参加
4. 資源循環	
(1) 再生可能資源投入量、再生不能資源投入量	3R活動(リデュース・リユース・リサイクル)
(2) 循環利用材の量と循環利用率	3R活動(リデュース・リユース・リサイクル)
(3) 廃棄物等の総排出量	ESGデータ環境編
(4) 廃棄物等の最終処分量	ESGデータ環境編
5. 化学物質	
(1) 化学物質の貯蔵量、排出量、移動量、取扱量(使用量)	—
6. 汚染予防	
(1) 法令遵守の状況	ESGデータ環境編
(2) 大気汚染規制項目の排出濃度、大気汚染物質排出量	ESGデータ環境編
(3) 排出規制項目の排出濃度、水質汚濁負荷量	ESGデータ環境編
(4) 土壌汚染の状況	—