

開示事項	ページ	CONTENTS
第1章 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	37-38, 裏表紙	編集方針について、 奥付
(2) 報告対象期間		
(3) 基準・ガイドライン等		
(4) 環境報告の全体像	01-02, 37-38	CONTENTS、 編集方針について
2. 主な実績評価指標の推移		
(1) 主な実績評価指標の推移	11-12	サステナブルキャンパスのマネジメント手法
第2章 環境報告の記載事項		
1. 経営責任者のコミットメント		
(1) 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	01-02	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	09-10	ガバナンス・コンプライアンスの強化
(2) 重要な環境課題の管理責任者	06	サステナビリティ推進体制
(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		
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	21	ステークホルダー・エンゲージメント
(2) 実施したステークホルダーエンゲージメントの概要		
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	09-10	ガバナンス・コンプライアンスの強化
(2) 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		
5. ビジネスモデル		
(1) 事業者のビジネスモデル	05, 07	組織のプロフィール、 基本理念・戦略
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		—
(2) グリーン調達の方針、目標・実績	33	インフラ投資と調達に関する取り組み
(3) 環境配慮製品・サービスの状況	03-04, 13-18, 19, 20, 21	北海道大学2023ハイライト、 サステナビリティ活動、 採択・認定・プロジェクト、 研究、 教育
7. 長期ビジョン		
(1) 長期ビジョン	07, 08	基本理念・戦略、 サステナビリティに関する方針・施策
(2) 長期ビジョンの設定期間		
(3) その期間を選択した理由		—
8. 戦略		
(1) 持続可能な社会の実現に向けた事業者の事業戦略	08	サステナビリティに関する方針・施策
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		—
(2) 特定した重要な環境課題のリスト		—
(3) 特定した環境課題を重要であると判断した理由		—
(4) 重要な環境課題のバウンダリー		—
10. 事業者の重要な環境課題		
(1) 取組方針・行動計画	08	サステナビリティに関する方針・施策

開示事項	ページ	CONTENTS
(2) 実績評価指標による取組目標と取組実績	11-12, 13-18	サステイナブルキャンパスのマネジメント手法、サステイナビリティ活動
(3) 実績評価指標の算定方法	11-12	サステイナブルキャンパスのマネジメント手法
(4) 実績評価指標の集計範囲	—	—
(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	—	—
(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	37-38	編集方針について
参考資料 主な環境課題とその実績評価指標		
1. 気候変動		
温室効果ガス排出		
(1) スコープ1排出量	22, 24	環境への取り組み、温室効果ガス排出とカーボンニュートラルの取り組み
(2) スコープ2排出量		
(3) スコープ3排出量		
原単位		
(1) 温室効果ガス排出原単位	24	温室効果ガス排出とカーボンニュートラルの取り組み
エネルギー使用		
(1) エネルギー使用量の内訳及び総エネルギー使用量	22, 23	環境への取り組み、エネルギー消費量と再生可能エネルギー
(2) 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		
2. 水資源		
(1) 水資源投入量	26, 28	水使用量、水資源の取り組み
(2) 水資源投入量の原単位		
(3) 排水量		
(4) 事業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	28, 30	水資源の取り組み、環境コンプライアンス
3. 生物多様性		
(1) 事業活動が生物多様性に及ぼす影響	—	—
(2) 事業活動が生物多様性に依存する状況と程度	—	—
(3) 生物多様性の保全に資する事業活動	03-04, 26, 29	北海道大学2023ハイライト、生物多様性、生物多様性の保全に関する取り組み
(4) 外部ステークホルダーとの協働の状況	—	—
4. 資源循環		
資源の投入		
(1) 再生不能資源投入量	—	—
(2) 再生可能資源投入量	—	—
(3) 循環利用材の量	—	—
(4) 循環利用率（＝循環利用材の量／資源投入量）	—	—
資源の廃棄		
(1) 廃棄物等の総排出量	25, 30	廃棄物／資源循環、環境コンプライアンス
(2) 廃棄物等の最終処分量		
5. 化学物質		
(1) 化学物質の貯蔵量	—	—
(2) 化学物質の排出量	25	廃棄物／資源循環
(3) 化学物質の移動量	—	—
(4) 化学物質の取扱量（使用量）	22	環境への取り組み
6. 汚染予防		

開示事項	ページ	CONTENTS
全般		
(1) 法令遵守の状況	30	環境コンプライアンス
大気保全		
(1) 大気汚染規制項目の排出濃度、大気汚染物質排出量		—
水質汚濁		
(1) 排水規制項目の排出濃度、水質汚濁負荷量		—
土壌汚染		
(1) 土壌汚染の状況		—