開示事項 N°—=>> CONTENTS 第1章 環境報告の基礎情報 1. 環境報告の基本的要件 報告対象組織 (1) 37-38. 編集方針について、 (2) 報告対象期間 奥付 裏表紙 基準・ガイドライン等 (3) CONTENTS, (4) 環境報告の全体像 37-38 編集方針について 2. 主な実績評価指標の推移 主な実績評価指標の推移 サステイナブルキャンパスのマネジメント手法 (1) 11-12 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 重要な環境課題への対応に関する (1) 01-02 トップメッセージ 経営責任者のコミットメント 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 重要な環境課題の管理責任者 (2) 06 サステイナビリティ推進体制 重要な環境課題の管理における (3) 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 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 リスクの特定、評価及び対応方法 (1) ガバナンス・コンプライアンスの強化 09-10 上記の方法の全社的な (2) 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 05. 組織のプロフィール、 (1) 事業者のビジネスモデル 基本理念・ビジョン・方針等 07 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 インフラ投資と調達に関する取り組み (2) グリーン調達の方針、目標・実績 33 03-04. 北海道大学2024ハイライト、 13-17, サステイナビリティ活動、 18 採択・認定・プロジェクト、 (3) 環境配慮製品・サービスの状況 19-20. 研究、 教育、 20-21, 学生活動 7. 長期ビジョン (1)長期ビジョン 07. 基本理念·戦略、 80 サステイナビリティに関する方針・施策 長期ビジョンの設定期間 (2) その期間を選択した理由 (3) 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 08 サステイ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 事業者が重要な環境課題を特定した際の手順 (1) (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 重要な環境課題のバウンダリー (4) 10. 事業者の重要な環境課題

## 北海道大学サステイナビリティレポート2025 | 環境報告ガイドライン(2018年版)対照表

| 明二志王    |  | .0 ~"               | OONTENTO                                      |
|---------|--|---------------------|---|
| 開示事項    | mvu ナAI (仁至hōl)亦                               | ページ                 | CONTENTS サフェノナビリニ ノー即士フナビ 佐笠                  |
| (1)     | 取組方針・行動計画                                      | 08                  | サステイナビリティに関する方針・施策                            |
| (2)     | 実績評価指標による取組目標と取組実績                             | 11-12,<br>13-17     | サステイナブルキャンパスのマネジメント手法、<br>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、<br>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<br>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                                       |                     | T型件 A (A) PD 11 40 7 .                        |
| (2)     | スコープ2排出量                                       | 22,<br>24           | 環境への取り組み、<br>温室効果ガス排出                         |
| (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                                      |
| エネルギー   | 一使用  |                     |   |
| (1)     | エネルギー使用量の内訳及び総エネルギー使用量                         | <del></del> 22,     | 環境への取り組み、                                     |
| (2)     | 総エネルギー使用量に占める<br>再生可能エネルギー使用量の割合               | 23                  | 、<br>エネルギー消費量と再生可能エネルギー                       |
| 2. 水資源  |  |                     |   |
| (1)     | 水資源投入量   |                     | -V.C.M.E                                      |
| (2)     | 水資源投入量の原単位                                     | 26,<br>29           | 水使用量、<br>水資源の取り組み                             |
| (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<br>存在する場合は、その水ストレスの状況 | 29,<br>30           | 水資源の取り組み、<br>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,<br>26,<br>28 | 北海道大学2024ハイライト、<br>生物多様性、<br>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 | 環  |                     |   |
| 資源の投入   | λ  |                     |   |
| (1)     | 再生不能資源投入量                                      |                     |   |
| (2)     | 再生可能資源投入量                                      | 22                  | 環境への取り組み                                      |
| (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   | 棄  |                     |   |
| (1)     | 廃棄物等の総排出量                                      | 25,                 | 廃棄物/資源循環、                                     |
| (2)     | 廃棄物等の最終処分量                                     | 30                  | 環境コンプライアンス<br>                                |
| 5. 化学物  |  |                     |   |
| (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                                      |

## 北海道大学サステイナビリティレポート2025 | 環境報告ガイドライン(2018年版)対照表

| 開示事項   |                         | ページ          | CONTENTS                         |  |
|--------|-------------------------|--------------|----------------------------------|--|
| 6. 汚染予 | 防                       |              |                                  |  |
| 全般     |                         |              |                                  |  |
| (1)    | 法令遵守の状況                 | 09-10,<br>30 | ガバナンス・コンプライアンスの強化、<br>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                 | _            | _                                |  |