

「環境報告ガイドライン2018」との対照表

以下は、環境省「環境報告ガイドライン2018」と本学「環境報告書2022」の記載事項との対照表です。

「環境報告ガイドライン2018」による項目		「東京工業大学環境報告書2022」における記載事項
環境報告の基礎情報	1. 環境報告の基本的要件	掲載頁等) Contents, P2
	(1) 報告対象組織・対象期間 (2) 基準・ガイドライン等 (3) 環境報告の全体像	Contents、1-2基本的要件
	2. 主な実績評価指標の推移	掲載頁等) P27, 28
	(1) 主な実績評価指標の推移	環境目標と行動の達成度評価
	1. 経営責任者のコミットメント	掲載頁等) P1
	(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	ごあいさつ
	2. ガバナンス	掲載頁等) P3, 4
	(1) 事業者のガバナンス体制 (2) 重要な環境課題の管理責任者 (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	1-3組織構成
	3. ステークホルダーエンゲージメントの状況	掲載頁等) P12, 13
	(1) ステークホルダーへの対応方針 (2) 実施したステークホルダーエンゲージメントの概要	4-1環境保全活動
環境報告の記載事項	4. リスクマネジメント	掲載頁等) P14, 27, 28
	(1) リスクの特定、評価及び対応方法・全社的なリスクマネジメントにおける位置付け	5-1大学諸活動に伴う環境的側面とその対応、環境目標と行動の達成度評価
	5. ビジネスマネジメント	掲載頁等) P2, 6, 7, 8, 9, 10, 11
	(1) 事業者のビジネスモデル	1-2基本的要件、2-1最先端の環境関連研究内容、3-1環境関連カリキュラムの充実、3-2附属科学技術高等学校における環境教育
	6. バリューチーンマネジメント	掲載頁等) P16, 19
	(1) バリューチーンの概要 (2) グリーン調達の方針、目標・実績 (3) 環境配慮製品・サービスの状況	5-4一般廃棄物による環境負荷低減の取り組み、6-1研究・教育活動と環境負荷の全体像
	7. 長期ビジョン	掲載頁等) P2, 14, 27, 28
	(1) 長期ビジョン・設定期間	1-1環境方針、5-1大学諸活動に伴う環境的側面とその対応、環境目標と行動の達成度評価
	8. 戦略	掲載頁等) P1, 2, 4, 5
	(1) 持続可能な社会の実現に向けた事業者の事業戦略	ごあいさつ、1-1環境方針、1-3組織構成(EMS体制)、1-4科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所の設置
主な環境課題とその実績評価指標	9. 重要な環境課題の特定方法	掲載頁等) P14, 15, 27, 28
	(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・重要であると判断した理由 (3) 重要な環境課題のパウンドラー	5-1大学諸活動に伴う環境的側面とその対応、5-3省エネルギーとCO ₂ 対策の取り組み、環境目標と行動の達成度評価
	10. 事業者の重要な環境課題	掲載頁等) P2, 27, 28, 30
	(1) 取組方針・行動計画 (2) 実績評価指標による取組目標と取組実績 (3) 実績評価指標の算定方法・集計範囲 (4) 報告事項に孤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	1-1環境方針、環境目標と行動の達成度評価、第三者意見
	1. 気候変動	掲載頁等) P19, 20, 21, 22
	(1) 温室効果ガス排出量・原単位 (2) エネルギー使用量(内訳・総エネルギー・再生可能エネルギー)	6-1研究・教育活動と環境負荷の全体像、6-2エネルギー使用量、6-3省エネルギーとCO ₂ 削減
	2. 水資源	掲載頁等) P19, 26
	(1) 水資源投入量・原単位 (2) 排水量	6-1研究・教育活動と環境負荷の全体像、6-6その他物資
	3. 生物多様性	掲載頁等) P12, 13, 15, 21, 22, 23
	(1) 事業活動が生物多様性に及ぼす影響・依存する状況と程度 (2) 生物多様性の保全に資する事業活動 (3) 外部ステークホルダーとの協働の状況	4-1環境保全活動、5-2キャンパス整備における環境配慮の取り組み、6-3省エネルギーとCO ₂ 削減、6-4化学物質管理
主な環境課題とその実績評価指標	4. 資源循環	掲載頁等) P16, 19
	(1) 資源の投入(再生不能・再生可能資源投入量、循環利用材の量、利用率) (2) 資源の廃棄(廃棄物等の総排出量・最終処分量)	5-4一般廃棄物による環境負荷低減の取り組み、6-1研究・教育活動と環境負荷の全体像
	5. 化学物質	掲載頁等) P17, 18, 25
	(1) 化学物質の貯蔵量・排出量・移動量・取扱量	5-5化学物質による環境負荷低減の取り組み、6-5実験系産業廃棄物
	6. 汚染予防	掲載頁等) P19, 21, 22, 23, 24, 25
主な環境課題とその実績評価指標	(1) 法令遵守の状況 (2) 大気汚染規制項目の排出濃度、大気汚染物質排出量 (3) 排水規制項目の排出濃度、水質汚濁負荷量 (4) 土壤汚染の状況	6-1研究・教育活動と環境負荷の全体像、6-3省エネルギーとCO ₂ 削減、6-4化学物質管理、6-5実験系産業廃棄物