

環境省 環境報告ガイドライン2018年度版 対照表

指標	伊藤園統合レポート2018	ホームページ
----	---------------	--------

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	裏表紙	-
□ 報告対象期間	裏表紙	-
□ 基準・ガイドライン等	-	-
□ 環境報告の全体像	-	-
2. 主な実績評価指標の推移		
□ 主な実績評価指標の推移	-	環境KPI(環境目標)による取り組みの推進

第2章 環境報告の記載事項

1. 経営者のコミットメント		
□ 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	P.5 トップメッセージ	トップメッセージ
2. ガバナンス		
□ 事業者のガバナンス体制	P.41 環境(環境マネジメント)	環境マネジメント
□ 重要な環境課題の管理責任者	-	-
□ 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	P.41 環境(環境マネジメント)	環境マネジメント
3. ステークホルダーエンゲージメントの状況		
□ ステークホルダーへの対応方針	P.46 ステークホルダーエンゲージメント	ステークホルダーダイアログなど (メディア関係者・有識者からのご意見)
□ 実施したステークホルダーエンゲージメントの概要	P.46 ステークホルダーエンゲージメント	ステークホルダーダイアログなど (メディア関係者・有識者からのご意見)
4. リスクマネジメント		
□ リスクの特定、評価及び対応方法	P.41 環境(環境マネジメント) P.46 統括的なリスクマネジメント	環境マネジメント
□ 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	P.41 環境(環境マネジメント) P.46 統括的なリスクマネジメント	環境マネジメント
5. ビジネスモデル		
□ 事業者のビジネスモデル	P.9 「お客様第一主義」に基づいた価値創造(ビジネスモデル)	-
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	P.11 競争優位性を築くバリューチェーン	伊藤園グループのバリューチェーン
□ グリーン調達の方針、目標・実績	-	グリーン購入への取り組み
□ 環境配慮製品・サービスの状況	P.41 環境(野菜飲料 環境配慮型紙容器の開発) P.42 環境(茶殻を資源に変える「茶殻リサイクルシステム」、TOPIX)	廃棄物リサイクル、事業活動による環境への影響
7. 長期ビジョン		
□ 長期ビジョン	P.41 環境	伊藤園のサステナビリティとSDGs
□ 長期ビジョンの設定期間	-	-
□ 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	P.41 環境(環境マネジメント) P.42 環境(コミットメント)	環境KPI(環境目標)による取り組みの推進
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	-	基本的な考え方
□ 特定した重要な環境課題のリスト	-	環境KPI(環境目標)による取り組みの推進
□ 特定した環境課題を重要であると判断した理由	-	基本的な考え方
□ 重要な環境課題のバウンダリー	-	事業活動による環境への影響
10. 事業者の重要な環境課題		
□ 取組方針・行動計画	-	伊藤園グループ環境方針 環境KPI(環境目標)による取り組みの推進
□ 実績評価指標による取組目標と取組実績	-	環境KPI(環境目標)による取り組みの推進
□ 実績評価指標の算定方法	-	-
□ 実績評価指標の集計範囲	-	-
□ 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	-	-

環境省 環境報告ガイドライン2018年度版 対照表

指標	伊藤園統合レポート2018	ホームページ
----	---------------	--------

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		
<input type="checkbox"/> スコープ1排出量	-	事業活動による環境への影響
<input type="checkbox"/> スコープ2排出量	-	事業活動による環境への影響
<input type="checkbox"/> スコープ3排出量	-	事業活動による環境への影響
原単位		
<input type="checkbox"/> 温室効果ガス排出原単位	-	気候変動・大気汚染の防止(二酸化炭素排出量の推移)
エネルギー使用		
<input type="checkbox"/> エネルギー使用量の内訳及び総エネルギー使用量	-	事業活動による環境への影響
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> 水資源投入量	-	事業活動による環境への影響
<input type="checkbox"/> 水資源投入量の原単位	-	-
<input type="checkbox"/> 排水量	-	事業活動による環境への影響
<input type="checkbox"/> 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	-	-
3. 生物多様性		
<input type="checkbox"/> 事業活動が生物多様性に及ぼす影響	-	生物多様性の保全
<input type="checkbox"/> 事業活動が生物多様性に依存する状況と程度	-	-
<input type="checkbox"/> 生物多様性の保全に資する事業活動	-	生物多様性の保全
<input type="checkbox"/> 外部ステークホルダーとの協働の状況	-	生物多様性の保全
4. 資源循環		
資源の投入		
<input type="checkbox"/> 再生不能資源投入量	-	-
<input type="checkbox"/> 再生可能資源投入量	-	-
<input type="checkbox"/> 循環利用材の量	-	-
<input type="checkbox"/> 循環利用率(=循環利用材の量/資源投入量)	-	-
資源の廃棄		
<input type="checkbox"/> 廃棄物等の総排出量	-	廃棄物とリサイクル
<input type="checkbox"/> 廃棄物等の最終処分量	-	廃棄物とリサイクル
5. 化学物質		
<input type="checkbox"/> 化学物質の貯蔵量	-	-
<input type="checkbox"/> 化学物質の排出量	-	-
<input type="checkbox"/> 化学物質の移動量	-	-
<input type="checkbox"/> 化学物質の取扱量(使用量)	-	-
6. 汚染予防		
全般		
<input type="checkbox"/> 法令遵守の状況	-	-
大気保全		
<input type="checkbox"/> 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		
<input type="checkbox"/> 排水規制項目の排出濃度、水質汚濁負荷量	-	-
土壌汚染		
<input type="checkbox"/> 土壌汚染の状況	-	-