## 環境エネルギーに関する取り組み

	取扱いテーマ	主な課題	取り組み概要・方針等
1	生物多様性の保全と森 林整備・有効活用	動植物の生息域の創生・希少 動植物の保護 森林サプライチェーン構築	・ 建設工事に伴う生物多様性保全に寄与する施策の検討を実施。 ・ 植林・森林整備から木材の利活用までのサプライチェーン構築に向けた実証の検討を実施。
2	サプライチェーンを含む温 室効果ガスの削減	建設機械の稼働に伴うCO2排出の削減 調達資材のCO2排出の削減	・ 建設機械で使用する軽油由来のCO2排出削減に向けた施策の検討と実証。 ・ 低・脱炭素資材の選定、採用の推進。
3	ZEB・省エネ建物の提供	省エネ基準引き上げ等への対 応	・ 今後の省エネ基準に適合した建物性能の確保、さらにZEBを達成する建築設計力の向上。
4	高度なエネルギーマネジメ ントの提供	地域のエネルギーマネジメントシ ステム構築の検討	・ BCPに寄与する地域マイクログリッド等に対する、実装、普及に向けた課題解決の検討を実施。
5	再エネ電源拡大への貢献	非FIT電源活用の推進	・ 再エネ関連事業の推進と共に、非FIT電源の普及に向けた施策を検討する。
6	資源の有効活用と廃棄 物削減・リサイクル推進	サステナビリティに寄与する調達 基準の整備	・ CO2排出の削減も含めた資材調達基準の再考、整備を行う。