

平成28～32年度 環境配慮計画

区分	取組項目	中長期目標 (平成28～32年度)	実施計画		
			全所的な取組	各部署の取組	個人の取組
1. 省エネルギー	(1) 二酸化炭素排出量	研究活動の発展に伴う増加要因を踏まえつつ平成13年度比で25%以上削減を図る	エネルギー供給面からの省エネルギー対策を実施すると共に、より効率的なエネルギー供給システムを検討。 建物・設備の省エネルギー化を実施。 研究所全体の節電に係る進行管理を行うとともに、必要に応じて節電対策の見直しを行う。	部署の活動に伴う環境への負荷を認識し、省エネルギー、省資源の面からその負荷を率先かつ継続して軽減することを推進する。	研究活動における省エネルギー対策を実施。 オフィス内のこまめな節電を実施。 室内温度を適正に管理。
	(2) 使用電力量	毎年度の節電計画において、年間を通じた使用電力量の削減を図るとともに、夏期における使用最大電力の計画的な抑制を行う。			
	(3) 上水使用量	上水使用量の削減を図る	供給面からの水使用量の削減対策を実施。	部署の活動に伴う水使用量を認識し、節水型装置を優先して導入するなど上水使用量を率先かつ継続して軽減することを推進する。	研究活動における水使用量の削減を実施。 日常面における節水を実施。
	(4) 通勤に伴う環境負荷対策	環境負荷削減策の奨励策	自主的な取組の支援・誘導策を検討。	自主的な取組の支援・誘導策を検討。	移動に伴う環境負荷削減につながる取組を実施。
2. 廃棄物・リサイクル	(1) 廃棄物の減量化・リユース・リサイクル	リユースの一層の推進を図るため、徹底した廃棄物の分別に努め一層の発生量の削減を図る	廃棄物の分別・適正処理を徹底するための取組を実施。	廃棄物の分別・適正処理を徹底するため、部署での周知等の取組を実施。	研究活動における廃棄物の減量化を実施。
			紙使用量削減につながる対策を実施。	部署で管理する文書の電子化等紙使用量削減につながる対策を実施。	循環資源の分別及び再利用を実施。 廃棄物の適正処理を徹底。 紙使用量削減のための取組を実施。
	(2) グリーン購入	物品・サービスの購入・使用に環境配慮を徹底 グリーン購入法特定調達物品の100%調達	環境物品等の調達を推進を図るための方針を作成、徹底。	部署で物品等の調達の際に環境配慮事項について確認する等の取組を推進。	環境物品等の調達の推進を図るための方針に基づき、グリーン購入を推進。
3. 化学物質のリスク管理	(1) 化学物質管理	化学物質の適正な使用・管理	化学物質等管理システムにより、適正に管理を実施し、所全体での適正管理を行うよう啓発・指導を行う。 化学物質等のリスクアセスメントの実施について対象物質を取り扱う全ての作業者に指導を行う。	部署で使用する化学物質をその合成、購入、保管、使用から廃棄に至るまで適正に管理し、環境保全上の支障の未然防止と所員の安全確保を所員に指導する。	研究活動における化学物質の保管、使用、廃棄を適正に実施。
4. 生物多様性の保全	(1) 構内の緑地等の管理	生物多様性に配慮した管理	本部の構内を地域の自然環境の一部ととらえ、生物多様性保全にも配慮した緑地等管理を行う。	緑地等管理計画に基づき適切な緑地等管理を実施。	構内の緑地等管理や生態系保全に協力。

(※) 所内の環境配慮の取組成果の情報発信を図る。