

法規制の遵守

3.1 法規則の遵守状況及び大気汚染防止と開発活動の管理

報告期間中（2022年度中）は、本学事業活動に伴う環境保全に関する法令違反や事故等のありませんでした。

● フロンガスの管理

フロンガスは、エアコンや冷凍冷蔵庫等、生活必需品に幅広く利用され、時代と共に各種法令で規制強化されてきました。

2015年からはフロンガスの大気中への漏洩を防止するための定期点検が義務化され、年間の漏洩量を国へ報告する制度（1000t-CO₂以上が対象）が始まりました。

報告期間中のフロンガス漏洩量は、換算漏洩量 177t-CO₂でした（図3-1）。

また、フロンガス漏洩量の調査に併せて、簡易点検、法定点検の実施やオゾン層の保護及び地球温暖化の防止についての啓発を実施しています。

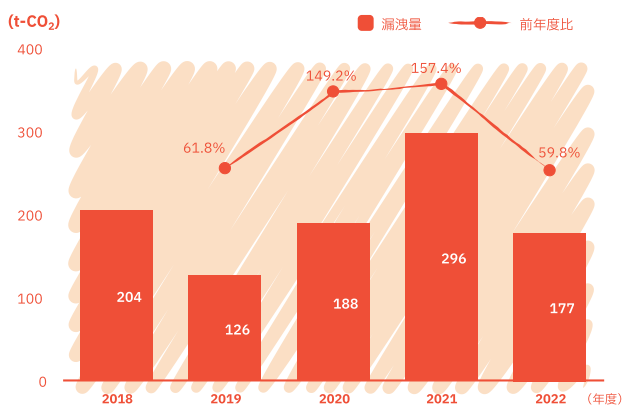


図3-1 フロン換算漏洩量

● 大気汚染物質の管理

大気汚染防止法は、工場等からのがい煙の排出等を抑制し、自動車排出ガスの許容限度を定めること等により大気汚染を防止するため1968年に施行されました。

本学では、自家発電装置のディーゼル機関を保有しており、法令に基づく設置時の届出や排出規制の遵守状況の点検・記録を実施しています。報告期間中ののがい煙排出成分測定の結果は、基準値以内であることが確認できています。

● キャンパスの施設整備

本学キャンパスマスタープランでは、基本方針としてダイバーシティキャンパスを目指すこととして、施設マネジメントを運用します（図3-2）。環境に関しては、環境マネジメントの推進、環境にやさしい

学校施設整備、敷地内環境の適正な維持管理、環境に配慮した施設の長寿命化、既存の建築物における省エネルギー対策の徹底、建設資材等の選択、水資源の有効活用、屋上・敷地等の緑化、温室効果ガスの排出の少ない工事の施工に取り組むことで、サステイナブルなエコキャンパスの構築に取り組みます。

工事等においては、温対法や省エネ法及び建築物省エネ法に基準適合する建築設計・高性能な資機材選定・所管行政庁の適合性判定、グリーン契約の推進、グリーン購入法やリサイクル法に適合する資材採用、リサイクル法や廃掃法に関する廃棄物類の再生資源化と廃棄物の適正処理、オフロード法に関する排出ガス対策型建設機械採用、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関わる規程等に関する建設機械採用など、現場監理業務をとおしてステークホルダーやバリューチェーンを含めた対策を進めています。

- ① 魅力あるキャンパスづくり
- ② 適切な維持管理
- ③ 地球環境への配慮

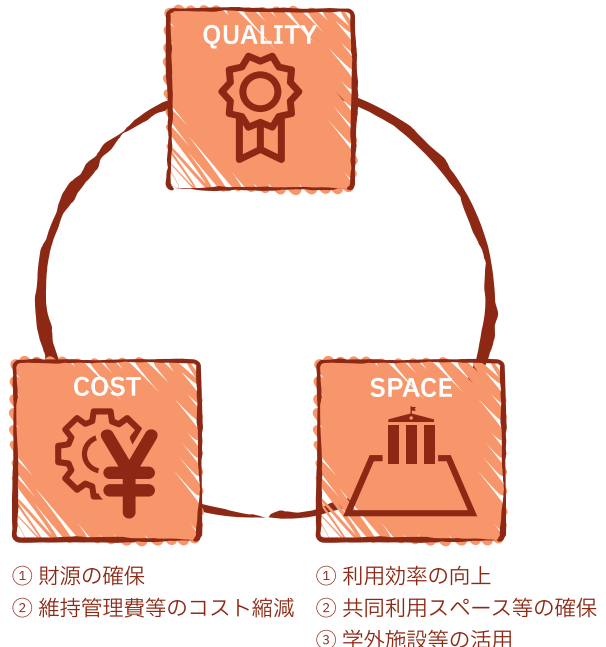


図3-2 施設マネジメント3つの視点



法規制の遵守

3.2 化学物質と排水の管理

本学では、全化学物質のうち関係法令で定められた**危険有害性を有する物**を化学物質と定義します。

教職員・学生は、化学物質の取り扱い者として、化学物質の危険性を熟知し、安全で適正な予防処置・取り扱い方法・自然環境への流出防止対策を予め把握し、化学物質管理システムやハザードマップで使用状況等を厳重に管理することで、自然環境の保全や人体への健康被害防止に努めています。

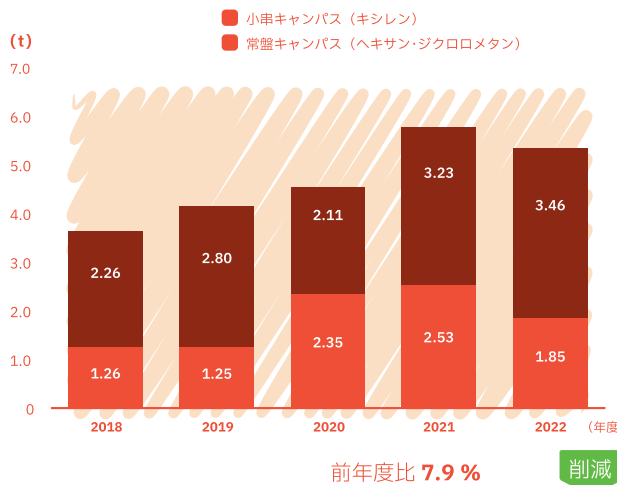


図 3-3 PRTR 法届出対象物質

●化学物質管理

化学物質管理は、毒劇物や高圧ガスの保有状況調査、職場巡視、有事訓練を行うとともに、毎年の PRTR 法に関する使用量調査・届出を行い、適正な管理状況の維持・向上を図っています（図 3-3）。

PRTR 法は、有害性の疑われる化学物質（462種）が、何処からどの程度、環境中へ排出されたか廃棄物等の移動を把握し、化学物質の性状及び取り扱いに関する情報提供措置等を講ずることで、化学物質管理の改善促進や化学物質リスクコミュニケーションの基礎資料として環境リスクの低減に努めるものです。

●作業環境測定

作業環境測定は、**労働安全衛生法**に基づき**労働環境を守るもの**です。有害な業務を行う屋内作業場等は、作業環境測定の評価に基づいて、労働者の健康を保持するため必要に応じて施設・設備の設置や健康診断の実施その他の適切な措置を講ずることとされています。

本学では、各法令に基づき作業環境測定を行い、

各作業場の安全な環境を維持しています。異常のあつた際には、作業環境・作業工程・使用物質の見直し、施設・設備の点検整備・設置検討、保護具の着用、健康診断の実施等の改善処置を行い、**労働者及び学生の職業性疾病のリスク低減**に取り組んでいます（図 3-4）。



図 3-4 実験室の作業環境測定

●生活排水と実験排水の管理

構内の下水道は、**下水道法**・**下水道条例**と**水質汚濁防止法の適用**を受け、地域の下水道施設の機能維持や公共用水域と地下水の水質汚濁防止のため、各系統に分流して管理しています（図 3-5）。

報告期間内の各キャンパスの公共下水道接続口における下水水質測定においては、法定の基準値内であり、良好な水質管理ができます。



図 3-5 下水道の系統

