

### もくじ

トッ		「ツセージ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 2
1.		方針	. 3
2.	大学	<b>#概要 ······</b>	
	1)	佐賀大学憲章 ·····	
	2)	沿革	
	3)	機構図	
	4)	環境保全活動(エコアクション)のあゆみ	
	5)		
3.	I	1アクションの取組 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1)	7 (20) 1 (40)	•
		①エコアクションの取組 実施範囲の概要	
		②エコアクション実施体制	
	2)	11,351, 12,37, 0,12,351,25	
	3)	教育・研究・医療活動に伴う環境負荷の全体像 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		①エネルギー使用量と削減に向けた取組	. ]]
		エネルギー使用量、CO <sub>2</sub> 排出量、太陽光発電設備ほか	
		②水資源投入量と削減に向けた取組	
		③廃棄物排出量と削減に向けた取組	
		1. 廃棄物排出量	
		2. 資源物排出量(有価物)	
		3. コピー用紙購入量	
		<ul><li>④化学物質管理の取組 ····································</li></ul>	
		⑤環境教育の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		<ul><li>⑥グリーン購入など</li></ul>	
		⑦環境保全コスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		⑧光熱水費・廃棄物処理費等	
		9 2025 年度の取組予定	
	4)		
		教育学部・学校教育学研究科 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		芸術地域デザイン学部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		経済学部	
		医学部	
		理工学部	
		農学部	
		附属小学校	
		附属中学校	
		附属特別支援学校	
		附属幼稚園 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		えこいく ······· 佐賀大学生活協同組合 ·······	
		佐賀大字生活肠问組合 学生による取組	
/v=4	生体	・「佐賀学生スーパーネット」 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		料〉	
		付/・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
4形/5	5 <b>日</b> 人		74

2024 年度データ使用

佐賀大学では、地球環境や地域環境の保全・改善のための教育・研究を推進し、また、EAの活動と、あらゆる活動において環境との調和と環境負荷の低減に努める等、積極的に環境活動に取り組んでいます。この「佐賀大学環境報告書2025年」(2009年度発行分より発行年度を記載しております。)は、以下により作成しています。

#### 参考にしたガイドライン

環境省「環境報告ガイドライン 2012 年版」

#### 対象組織

佐賀大学 本庄キャンパス 鍋島キャンパス

有田キャンパス

農学部附属アグリ創生教育研究センター 海洋エネルギー研究所

附属学校地区

(附属小・中・特別支援学校・幼稚園)

#### 対象期間

2024年4月~2025年3月 (この範囲外の部分は当該箇所に明記)

#### 発行期日

2025年9月

### 次回発行予定

2026年9月

本文中の語句右肩に★を付したものは巻末の〈参考資料: 用語集〉を参照してください。

#### この環境報告書はホームページでも公表しています。

http://www.saga-u.ac.jp/ecoaction/sub10.html

作成部署・お問合せ先 環境安全衛生管理室

〒 840-8502 佐賀県佐賀市本庄町 1 (本庄キャンパス) TEL 0952-28-8201

FAX 0952-28-8890 E-mail esh@mail.admin.saga-u.ac.jp



#### 表紙の写真: 教養教育大講義前の広場

木陰に並ぶテラス席は、 学生たちが講義の合間に くつるぐ憩いの場。奥に見 える教養教育大講義室で は、新入生を対象に環境 教育が行われます。



#### コミュニケーションマーク

アルファベットの「S」と「無限大 (∞)」を組み合わせて、しなやかな曲線で表したデザインとなっています。学生の可能性を最大限に引き出すという意味で「無限の可能性」や「無限の成長」、また、創造力を育む環境を提供することで「無限の創造力」を生み出すという意味が込められています。

## トップメッセージ

佐賀大学は、6学部(教育、芸術地域デザイン、経済、医、理工、農) の他、海洋エネルギー研究所をはじめとする先端的研究施設、附属病 院、附属図書館、附属小・中・特別支援学校、幼稚園さらに美術館を 有する国立総合大学です。学生・生徒・教職員を合わせると1万人を 超える県内有数の規模となることから、日常的に環境に与える影響も 大きく、継続的な環境配慮と改善が求められています。



本学では、2012年に「佐賀大学環境方針」を策定し、自然との調 和および循環型社会への対応を基本理念に掲げ、全学的な環境保全活

動を展開してきました。2016年からは独自の環境マネジメントシステム「佐賀大学エコアクショ ン」を運用し、省エネルギー、廃棄物の削減、化学物質管理などを計画的に推進しています。

2024 年度の注目すべき取組の一つに、佐賀市および複数企業との連携による「CO₂ を活用し た大豆育成研究プロジェクト」があります。この研究は、2022年5月より始動したもので、佐 賀市清掃工場で排出される CO₂ を回収し、本学構内に設置された植物工場での大豆栽培に活用す るものです。この研究の特長は、通常であれば大気中に放出される CO2 を植物の成長を促す資源 として有効活用する点にあり、環境負荷の低減と作物の安定的な生産性向上の両立が期待されて います。さらに、2024年度には九州電力株式会社の研究施設を活用し、より大規模で高度な環 境制御のもと、実証研究が進められており、今後の成果が期待されます。

本学では引き続き、再生可能エネルギーの研究や大学運営の省エネ化に取り組むとともに、 SDGs を踏まえた環境教育や人材育成にも注力し、地域社会とともに持続可能な未来の実現を目 指してまいります。

本報告書は、佐賀大学環境方針の行動指針に示すとおり、本学を取り巻く様々な方に本学の取 組を知っていただき、循環型社会の実現への取組の協力と理解を求めるものです。何卒ご一読い ただき、本学の活動に対するご要望やご提言などをお寄せいただければ幸いです。

佐賀大学 学長 兒玉 浩明

## 環境方針

### 【基本理念】

佐賀大学は、自然と調和のとれた営みを続けるための「知」の継承と創造を担い、教育と研究を通して地 域及び社会に貢献する。

### 【行動指針】

- 1)地球環境の保全・改善のための教育を行い、環境に配慮できる人材を育成する。
- 2) 地球環境の保全・改善のための研究開発に努める。
- 3)地域環境保全のため、グリーン購入の推進、エネルギー、水使用量及び廃棄物発生の削減、資源リサイ クル、化学物質管理などに努める。
- 4)地域との連携のもとに自然環境保全に努める。
- 5)教育研究などあらゆる活動において、環境に関連する法律、規制、協定及び学内規程等を遵守する。
- 6)環境マネジメントシステムを確立し、すべての教職員、学生の参画のもと、これを継続的に運用して改 善を図る。
- 7) 環境の視点を予算編成方針に反映させる。
- 8) あらゆる人に環境報告書を公開し、地球環境の保全・改善に対する取組の協力と理解を求める。

平成 17(2005) 年 4 月 1 日 制定 平成 24 (2012) 年 7 月 1 日 改正



#### 1)佐賀大学憲章

佐賀大学は、これまでに培った文、教、経、理、医、工、農等の諸分野にわたる教育研究を礎にし、豊か な自然溢れる風土や諸国との交流を通して育んできた独自の文化や伝統を背景に、地域と共に未来に向けて 発展し続ける大学を目指して、ここに佐賀大学憲章を宣言します。

### 魅力ある大学

目的をもって活き活きと学び行動する学生中心の大学づくりを進めます

#### 創造と継承

自然と共生するための人類の「知」の創造と継承に努めます

#### 教育先導大学

高等教育の未来を展望し、社会の発展に尽くします

#### 研究の推進

学術研究の水準を向上させ、佐賀地域独自の研究を世界に発信します

#### 社会貢献

教育と研究の両面から、地域や社会の諸問題の解決に取り組みます

#### 国際貢献

アジアの知的拠点を目指し、国際社会に貢献します

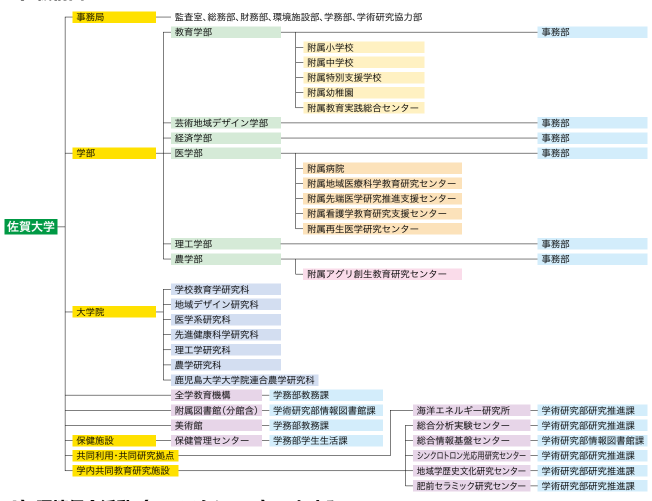
#### 検証と改善

不断の検証と改善に努め、佐賀の大学としての責務を果たします

#### 2)沿革

昭和24(1949)年 5 月31日 国立学校設置法の公布により、旧制の佐賀高等学校、佐賀師範学校、佐賀 青年師範学校を包括し、文理学部、教育学部の2学部の新制大学として発足 昭和30(1955)年7月 農学部設置 文理学部を改組し、経済学部、理工学部及び教養部設置 昭和41 (1966) 年 4 月 昭和51(1976)年10月 国立学校設置法の一部を改正する法律の施行により、佐賀医科大学を開学 昭和56(1981)年4月 佐賀医科大学医学部附属病院設置 平成 8 (1996) 年10月 教育学部改組により文化教育学部設置(平成8(1996)年9月 教養部廃止) 平成15 (2003) 年10月 佐賀大学・佐賀医科大学統合、新「佐賀大学」設置 国立大学法人佐賀大学設置 平成16(2004)年4月 文化教育学部改組により教育学部及び芸術地域デザイン学部設置 平成28 (2016) 年 4 月

### **3)機構図**(令和6(2024)年4月1日現在)



### 4) 環境保全活動(エコアクション)のあゆみ

平成16(2004)年4月	中期計画にISO14001認証取得を目指し、環境に配慮したキャンパス作りの 推進を掲げる
平成17(2005)年 4 月	佐賀大学環境方針発表
平成18 (2006) 年 4 月	環境安全衛生管理室設置
12月	エコアクション21★(EA21)認証取得へ向けキックオフ宣言
平成20(2008)年 1 月	EA21事前審査及び現地審査受審
3 月	EA21認証・登録
11月	EA21中間審査受審
平成21(2009)年11月	EA21更新審査及び拡大審査受審(附属幼稚園、附属特別支援学校認証取得)
平成22(2010)年12月	EA21中間審査及び拡大審査受審(附属小学校、附属中学校認証取得)
平成24(2012)年 1 月	EA21更新及び拡大審査受審(海洋エネルギー研究センター認証拡大)
平成25(2013)年 1 月	EA21中間審査受審
平成26(2014)年 1 月	EA21更新審査受審
平成27(2015)年 2 月	EA21中間審査受審
平成28(2016)年 3 月	EA21認証登録取り下げ
3 月	EA外部評価受審
4 月	佐賀大学EAとして、エコアクションの取組は継続

### **5) キャンパス概要** (2024年5月1日現在)

#### 鍋島キャンパス



敷地面積:235,971m<sup>2</sup> 建物延べ面積:130,210m<sup>2</sup>

医学部 (医学科・看護学科)

附属病院

附属地域医療科学教育研究センター 附属先端医学研究推進支援センター 附属看護学教育研究支援センター 附属再生医学研究センター

附属図書館(医学分館) 保健管理センター(分室) 総合分析実験センター

唐津市

有田町

#### 附属アグリ創生教育研究センター(唐津)

#### 海洋エネルギー研究所 (伊万里サテライト)



敷地面積:10,751m² 建物延べ面積:4,503m²

◎伊万里市

### 有田キャンパス



敷地面積:13,469m² 建物延べ面積:6,028m² 芸術地域デザイン学部 肥前セラミック研究センター

#### 本庄キャンパス



敷地面積: 283,630m<sup>2</sup> 建物延べ面積: 123,903m<sup>2</sup>

全学教育機構

総合情報基盤センター

総合分析実験センター

保健管理センター

美術館

シンクロトロン光応用研究センター 地域学歴史文化研究センター

教育学部

附属教育実践総合センター

芸術地域デザイン学部 経済学部

佐賀市

理工学部 農学部 事務局

附属図書館

リージョナル・イノベーションセンター

### 附属アグリ創生教育研究センター(久保泉)

#### 附属中学校



敷地面積: 22,394m² 建物延べ面積: 6,379m²

#### 附属特別支援学校



敷地面積: 19,915m² 建物延べ面積: 3,677m²

#### 附属小学校



敷地面積: 18,008m² 建物延べ面積: 5,624m²

#### 附属幼稚園



敷地面積:3,423m² 建物延べ面積:744m²



## エコアクションの取組

### 1) 実施体制

#### ①エコアクションの取組 実施範囲の概要 (2024年5月1日現在)

(1) 事業者名

国立大学法人 佐賀大学長 兒玉 浩明

(2) 取組の対象活動範囲

教育・学術研究・医療及び大学運営に関する活動

(3) 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者:理事・事務局長 石田 雄三

当 者:環境安全衛生管理室 室長 花本 猛士

先:電話 0952-28-8201·8202 FAX 0952-28-8890 連

E-mail esh@mail.admin.saga-u.ac.jp

#### (4) 事業所の規模

(各年度5月1日現在)

構成員	単位	2013年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
教員数	人	723	735	734	729	712	707
職員数	人	1,095	1,328	1,335	1,333	1,347	1,364
非常勤職員数	人	742	731	787	771	753	745
全教職員数	人	2,568	2,802	2,865	2,833	2,812	2,816
学部生数	人	6,184	5,839	5,802	5,716	5,757	5,774
大学院生数	人	924	785	796	782	785	792
児童生徒数	人	1,285	1,164	1,168	1,217	1,157	1,144
全教職員·学生数	人	10,961	10,590	10,631	10,548	10,523	10,526
延べ床面積	mi	241,068	277,969	277,806	278,888	278,888	286,280

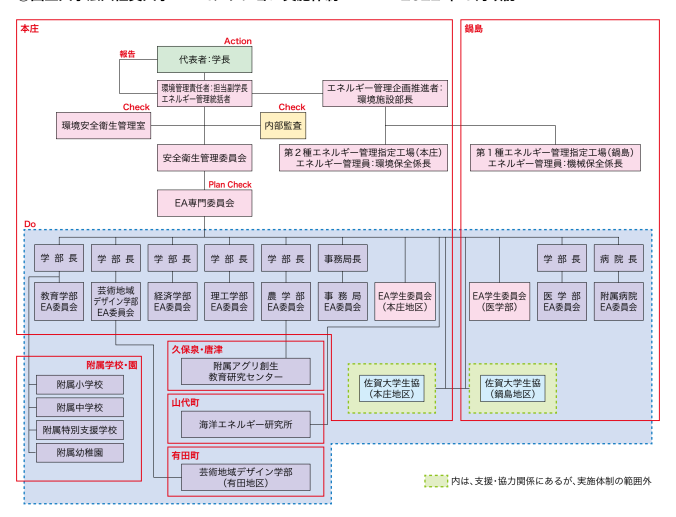
#### (5) 所在地及び事業内容等

(2024年5月1日現在)

団地名	学部	事業内容	所在地	敷地面積	延べ面積
本庄町 1 団地	教育学部、芸術地域デザイン 学部、経済学部、理工学部、 農学部、学内共同教育研究施 設、事務局	大学事務局及び教育学部、芸術 地域デザイン学部、経済学部、 理工学部、農学部における教育 研究活動(講義、演習、実習、 実験)	佐賀県佐賀市 本庄町1	283,630㎡	123,903㎡
鍋島1団地	医学部、附属病院 地域医療科学教育研究センター 先端医学研究推進支援センター 看護学教育研究支援センター 再生医学研究センター	医学部、各センターにおける教育 研究活動 (講義、演習、実習、 実験) 及び附属病院における医療 活動	佐賀県佐賀市鍋島 5丁目1-1	235,971 m <sup>*</sup>	130,210㎡
城内 1 団地	教育学部附属中学校	生徒の自主性を大切にして、自己指導力を育てる事を学校教育 目標とした中等教育活動	佐賀県佐賀市城内 1丁目14-4	22,394㎡	6,379㎡
城内2団地	教育学部附属小学校	児童の個性を大切にし、学習や その他活動をしながら成長して いく事を目指した初等教育活動	佐賀県佐賀市城内 2丁目17-3	18,008㎡	5,624㎡
本庄町3団地	教育学部附属特別支援学校	知的障害者の特性に応じた初等 から高等までの教育支援活動	佐賀県佐賀市 本庄町大字正里46-2	19,915m <sup>2</sup>	3,677m <sup>2</sup>
水ヶ江団地	教育学部附属幼稚園	幼児期の発達課題を踏まえ、各 幼児の発達・個性・自発性を尊 重し、成長する事を目指した保 育及び教育活動	佐賀県佐賀市 水ヶ江1丁目4-45	3,423㎡	744㎡
与賀町 1 団地	芳尾記念ラボ	学長裁量スペースとして、教育 研究活動	佐賀県佐賀市 与賀町西精1340	2,124m²	689m²
久保泉 1 団地	農学部附属 アグリ創生教育研究センター(本部)	生物生産科学部門、健康機能開発 部門構成における教育研究活動	佐賀県佐賀市 久保泉町大字下和泉1841	93,328m²	2,812m²
唐津団地	農学部附属 アグリ創生教育研究センター(唐津)	生物生産科学部門、健康機能開発部門構成における教育研究活動	佐賀県唐津市 松南町152-1	4,801 m	1,011m²
山代町団地	海洋エネルギー研究所 (伊万里サテライト)	海洋エネルギーに関する総合的な研究、特に海洋温度差エネルギー・海洋流体エネルギーに関する基礎的・応用的研究	佐賀県伊万里市 山代町久原字平尾1-48	10,751㎡	4,503㎡
有田町団地	芸術地域デザイン学部 (有田キャンパス) 肥前セラミック研究センター	芸術地域デザイン学部における 教育研究活動 (講義、演習、実習、 実験) セラミック産業における"芸術- 科学-マネジメント"を融合させ る国際的学術研究	佐賀県西松浦郡 有田町大野乙2441-1他	13,469㎡	6,028㎡

#### ②国立大学法人佐賀大学 エコアクション実施体制

#### 2022年4月改訂



学 長	大学全体の環境方針及び環境目標を達成するための責任を担う。 環境方針の策定を行い、環境経営システムを構築、運用、維持するために必要な経営諸資源を準備し、環境 管理責任者を任命する。 環境への取組が適切に実施されているかを評価し、見直しを行う。
環境管理責任者	大学全体の環境方針及び環境目標を達成できるように、学長を補佐する。 環境経営システムを構築、運用、維持し、その状況を代表者に報告する。
安全衛生管理委員会	環境管理責任者及び各部局長が構成員となって大学全体の環境経営システムの構築、運用、維持について審議・決定する。
EA専門委員会	大学全体の環境目標と環境活動計画の策定を行う。 大学全体の環境目標の達成状況と環境活動計画の取組状況について評価を行う。
環境安全衛生管理室	EA 事務局としての役割を担う。 大学全体の環境目標の達成状況と環境活動計画の取組状況について確認を行う。
部 局 長	各部局が大学全体及び各部局個別の環境方針及び環境目標を達成するための責任を担う。 学長が策定した環境方針をもとに、各部局の環境方針を策定する。 各部局の環境への取組が適切に実施されているかを評価し、見直しを行う。
各部局EA委員会	各部局の環境目標と環境活動計画の策定を行う。 各部局の環境目標の達成状況と環境活動計画の取組状況について評価を行う。
EA学生委員会	大学構成員である学生に対して環境経営システムの浸透を図り、各取組を EA 専門委員会と共同して進める。
佐賀大学生協	ISO14001 取得の実績を生かして、環境経営システムのノウハウについて支援を行う。
内 部 監 査	各部局を対象に環境活動計画の取組状況の監査を行う。

#### 2) 環境に関する法規制への取組

#### 環境関連法規への違反、訴訟等の有無

環境関連法規への違反、訴訟等の有無違反については、2024 年度はありませんでした。以下に法規制への取組を紹介します。

#### 廃棄物関係

#### ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)

廃棄物、実験廃液等を法に従い処分し、本庄キャンパスにおいては 2014 年度から、鍋島キャンパスについては 2018 年度から、電子マニフェスト\*による管理を行っています。なお、鍋島地区においては、佐賀県へ 2024 年 6 月に特別管理産業廃棄物\*処理計画書(併せて 2023 年度の実施状況報告書)を提出しました。

(経営管理課、経理調達課)

#### ・佐賀市廃棄物の減量推進及び適正処理等に関する条例

条例に従い、2024 年 6 月に事業系一般廃棄物<sup>\*</sup>削減計画を佐賀市へ届出し廃棄物の減量化・リサイクルを推進しています。 (経営管理課、経理調達課)

#### 特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)

2024 年度は、テレビ 62 台、冷凍・冷蔵庫 16 台、洗濯機・乾燥機 4 台、家庭用エアコン 2 台を法に従って適正に 再資源化処理を行っています。 (経営管理課、経理調達課)

#### ・建築工事に係る再資源化等に関する法律(建設リサイクル法)

2024 年度は、鍋島キャンパスの院生・臨床研究棟(Ⅲ期)および本庄キャンパスの体育館の改修工事を実施し、設計図書に再生資材の使用を明記して、再資源化に取り組みました。 (施設課)

#### ・フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(フロン排出抑制法)

2024 年度は 82 台の業務用空調機、冷蔵機器及び冷凍機器等を廃棄又は売払いし、425.44kg のフロンを破壊処理工場にて無害化処理を行い、マニフェストを保管しています。 (経営管理課、経理調達課、施設課)

#### ・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法

高濃度 PCB 使用機器類などは、2018 年度までに処理が完了しています。

また、2024 年度には低濃度 PCB を含有するコンデンサが発見され、法に基づき適正な管理を行うと共に保管状況を 佐賀県に報告し、今年度中に処理を行う予定としています。 (企画管理課)

#### 排出関係

#### ・大気汚染防止法

鍋島キャンパスの自家発電機 4 基、冷温水機 4 基、病院用ボイラー 2 基及び海洋エネルギー研究所(伊万里サテライト)の実験用ボイラー 10 基が大気汚染防止法のばい煙施設に該当します。法令に従いばい煙測定を実施して、その結果を当該地域の保健所へ報告しています。すべて基準値を満たしています。

#### ・下水道法

法令に基づき公共下水道への放流水の分析(年 1 回、43 項目)を行い、佐賀市下水道排水基準に適合することを確認しています。なお、鍋島キャンパスにおいては佐賀市の指導により、月 1 回のシアン化合物、水銀、アルキル水銀、その他水銀化合物、フェノール類、水素イオン濃度及び年 4 回の n - ヘキサン抽出物の分析を行っています。結果は、基準値を満たしています。 (施設課)

#### ・浄化槽法

附属アグリ創生教育研究センター(本部)及び海洋エネルギー研究所(伊万里サテライト)では、浄化槽から公共用 水域等へ排出される放流水の分析を、法令に従い年 1 回実施しています。結果は基準値を満たしています。(施設課)

### ・特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR 届出)

大学の研究室では多種の化学薬品を取り扱っていますが、ほとんどが試薬としての使用であり、その取扱量は少量で PRTR 届出の対象となることは少ないですが、2024 年度は鍋島キャンパスにおいて一部薬品の取扱量が基準値を超えたため PRTR の届出を行いました。 (企画管理課)

#### 室内関係

#### 毒物及び劇物取締法

毒劇物の取扱においては管理責任、表示責任が必要となります。本学では各研究室で薬品管理システム(CRIS)を導入して薬品の種類・数量・使用者等を管理しています。

#### ・佐賀中部広域連合火災予防条例

消防法上の危険物の適正管理について、法に従って適正に管理を行っています。

#### ・高圧ガス保安法

冷凍設備、医療ガス、実験用ガス等について、法に従って適正に管理を行っています。

#### • 労働安全衛生法

有機溶剤中毒予防規則、特定化学物質障害予防規則による作業環境測定(年2回)、電離放射線障害防止規則による 作業環境測定(月 1 回)、及び局所排気装置の定期自主検査を行っています。2024 年度の有機溶剤等の作業環境測定 では、本庄キャンパスにおいて前期に 20 箇所、後期に 10 箇所を測定し、すべての測定箇所が第 1 管理区分となり ました。鍋島地区では前期に 29 箇所、後期に 20 箇所を測定し、その結果、第 2 管理区分が 5 箇所、第 3 管理区分 が 1 箇所となりました。第 2・3 管理区分となっていた箇所については設備の更新等により第 1 管理区分への改善を 進めています。

また、電離放射線の作業環境測定では、鍋島キャンパスで6箇所を測定し、すべて基準を満たしていました。

(安全衛生委員会)

#### ・アスベスト(石綿)の状況について

吹き付けアスベストについては、2016年度までに撤去処理を終了しています。

また、建物の改修工事に合わせてアスベスト含有建材の有無を調査し、アスベスト含有が確認された場合には関係法 令に従い適切に撤去・処分を実施しています。 (企画管理課)

#### 購入関係

・国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入\*法)

グリーン購入法に基づき、「環境物品等の調達の推進を図るための方針」を公表し、調達目標を定め物品等を購入して います。詳細は 15 ページに掲載しています。

「令和 6 年度環境物品等の調達の推進を図るための方針:https://www.saga-u.ac.jp/other/tyotatsu.html」

(経営管理課、経理調達課)

#### ・国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律(環境配慮契約法)

電気の供給を受ける契約は、二酸化炭素排出係数\*、環境負荷低減に関する取組状況により評価した裾切方式で契約を 実施したが、入札参加希望者がいなかったため、他方式で契約を締結するしかなかった。また、建築物の設計に関す る契約に関しては温室効果ガス等の排出の削減に配慮する内容をテーマにした技術提案から評価する環境配慮型プロ ポーザル方式により契約を行いました。 (経営管理課、経理調達課、企画管理課)

#### 報告関係

・環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律(環境配慮促進法) 本学では環境報告書を作成し、公開を行っています。 (環境安全衛生管理室)

#### ・エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律(省エネ法)

2006 年 7 月に鍋島キャンパスは第一種エネルギー管理指定工場に、本庄キャンパスは第二種エネルギー管理指定 工場に指定されました。省エネルギー活動を効果的に推進することを目的として「国立大学法人佐賀大学エネルギー の使用の合理化等に関する規程」を定め、省エネルギーの取組を行っています。佐賀大学は省エネ法の「事業者クラ ス分け評価制度」において、2020年度~2023年度の4年間の実績は、S・A・B・Cの4段階評価のうち、省エ ネが優良な事業者であるSクラスに評価されました。しかし、2024年度はAクラスの評価となりました。これは、 2020 年度実績の報告分からは「大学のベンチマーク制度」の対象となり、2024 年度の佐賀大学は猛暑日が前年度 よりも多く電気の使用量が増加したため指標は 0.5762 となり目指すべき水準(0.555 以下)達成することが出来な かったためです。なお、2024年度の結果は以下のとおりです。

	使用エネルギー	原油換算	延べ床面積当	対前年比	5 年間原単位変化
鍋島地区	237,058 GJ	6,116 kL	49.32 kL/ 千㎡	94.9 %	100.0 %
- 郭岛地区	250,759 GJ	6,470 kL	55.72 kL/ 千㎡		
本庄地区	70,320 GJ	1,814 kL	15.02 kL/ 千㎡	104.8 %	103.4 %
本庄地区 	67,604 GJ	1,744 kL	14.33 kL/ 千㎡		

- エネルギー管理統括者には財務・施設担当理事、エネルギー管理企画推進者に環境施設部長とする体制を継続し、 省エネルギーと CO2 の排出量削減を推進しています。
- 2 2024 年度から鍋島キャンパスの医学部附属病院のエネルギー使用量を削減する事を目的としたエネルギー支援業 務を実施しており、主に空調や冷温水等の温度調節および冷熱元機器の運用に関して最適化を図っています。施設整 備事業においては、LED 照明、高断熱建物改修、高効率空調機などの採用とともに、空調機の段階的なデマンド制御 運転など、学生教職員や患者等利用者の安全性や快適性を維持した省エネ運転管理などにも取り組んでいます。

※結果表の上段の数値は従来の係数による数値を表しており、下段の数値は本年度より変更となった係数による数値を 示す。 (施設課)

### 3) 佐賀大学の教育・研究・医療活動に伴う環境負荷

#### 2024年度 全体像図

- 1)環境に配慮できる人材の育成
- 3) 自然環境保全
- 2) 環境の保全・改善のための研究開発
- 4) 環境マネジメントシステムの確立

#### 〈インプット〉

(目標)2023年度比 1%削減

#### ■総エネルギー投入量

(結果) 0.6%削減 352,667GJ 熱量 購入電力 27,001MWh 331MWh 太陽光 灯油 1.2kL A重油 266kL

LPガス 40.8m  $(P11 \sim 12)$ 

1,699千㎡

#### ■水資源投入量

都市ガス

(目標)2023年度比 1%削減 (結果) 6.3%削減 180,666m<sup>3</sup> 上水 (P12)

#### ■資源投入量

(目標) 2023年度の実績を維持 (結果) 0.7%增加

コピー用紙 77.7t グリーン購入 287品目 (P13,14)

図書·雑誌類 3.497⊞

■化学物質管理 科学物質保有量

> 12,947kg 購入量 2,044kg (P8)

#### ■入学者数

学部生 1,396人 大学院生 328人 児童生徒 278人

#### ■診療

入院延べ 167,373人 外来延べ 236,112人

#### 佐賀大学

本庄キャンパス



#### 有田キャンパス

教育学部附属小学校、附属中学校、 附属特別支援学校、附属幼稚園

農学部附属アグリ創生教育研究センター

海洋エネルギー研究所

教員数 707人 職員数 1,364人 学部生数 5,774人 大学院生数 792人 児童生徒数 1,144人

■卒業生数 学部 大学院

児童生徒

1,290人 326人 274人

#### 〈地域・社会への還元〉

■学生の輩出

環境マインドの高い卒業生 環境に関する(専門)知識を有する卒業生

- ■環境に関する社会貢献
- ■環境に優しい地域医療への貢献

#### 〈アウトプット〉

#### ■温室効果ガス排出量

(目標)2023年度比 2%削減 (結果) 4.0%削減

二酸化炭素 15,756t-CO2 (P11)

#### ■総排水量

(目標) 2023年度比 1%削減 (結果) 5.3%削減

下水道 159,610m<sup>2</sup> 公共用水域 1,927m<sup>2</sup> (P12)

#### ■廃棄物排出量

(目標) 2023年度の実績を維持 (結果) 16.7%削減

事業系一般廃棄物 163.8t 産業廃棄物 270.0t (内特別管理産業廃棄物★) 医療系 320.7t 実験系 7.2t (P13)

■資源物搬出量 コピー用紙 21.0t 新聞·雑誌 51.5t 段ボール 39.0t その他紙類 21.4t 缶·瓶 6.9t ペットボトル 10.9t 金属 3.7t (P13)

■化学物質使用量 化学物質使用量

> 8,918kg (P8)

#### 主要な環境指標等の推移

環境への負荷の状況 (2013、2020~2024年度)

環境への負荷			単位	2013年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
	購入電力		GJ	251,539	241,912	252,798	256,170	257,626	265,423
エネルギー使用量	化石燃料(ガス	、・重油・灯油)	GJ	126,628	83,223	91,071	90,455	88,173	87,244
	新エネルギー	(太陽光発電)	GJ	2,036	3,195	3,154	3,216	3,045	3,253
温室効果ガス排出量	二酸化炭素		t•CO2	21,707	12,617	14,055	13,011	15,992	15,756
水使用量	上水		m³	246,181	168,416	167,575	186,701	187,855	180,666
総排水量	下水道		m³	207,398	151,101	149,373	166,553	164,180	159,610
松 排 小 里	公共用水域		m³	4,864	1,399	1,960	2,287	2,515	1,927
物質使用量	コピー用紙		t	108.3	69.4	76.8	76.6	77.2	77.7
化学物質使用量			kg	_	7,618	8,540	8,540	8,011	8,918
廃棄物排出量	一般廃棄物	最終処分量	t	307.5	388.3	156.0	146.9	188.1	163.8
<b> 元</b> 未 初 か 山 里	産業廃棄物	最終処分量	t	434.2	454.7	756.7	906.1	726.4	597.9

#### 環境負荷抑制とその取組





#### エネルギー使用量と削減に向けた取組

活 動 計 画	結 果
1. エネルギー使用量を調査・報告し、削減を促す。 エネルギー使用量等はホームページにて公開。	ホームページにて公開
2. 空調温度設定・使用方法を季節ごとに定め、実行を促す。室温が夏季は 28℃程度、 冬季は 19℃程度になるように設定する。	各教職員室・教室で設定し実施
3. 省エネポスターを掲示し、電気使用量の削減を促す。	掲示板等にポスター等を掲示
4. 節電パトロールを実施し、定期的に居室等を巡回する。	各部局で月1回程度実施
5. 節電チェックリストを作成し、状況を確認して小まめな節電に取り組む。	各部局で定期的に実施
6. クールビズ・ウォームビズを通年で実施して空調の温度を適切に調整管理する。	各教職員室・教室で設定し実施
7. ホームページを活用し電力の使用状況等の表示を行う。	ホームページにて公開
8. 最大使用電力の管理を徹底するため、通報システムにより、使用電力の削減を行う。	通報システムによる通報、24回実施
9. 待機電力の削減(電力のベースカット)に取り組む。	照明 LED 化
10. 建物等の新営・改修工事を行う場合は、省エネ法の中長期計画を踏まえた工事を行う。	計画を基に改修を実行。⑦参照

#### エネルギー使用量 目標: 2023 年度比 1% 削減 実績: 0.6% 削減 ×

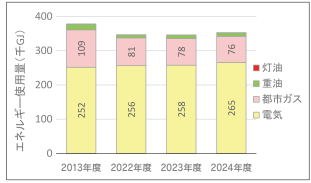
2024 年度のエネルギー使用量(352,667GJ)は、2023 年度比で 2.0%の増加ですが、床面積当たりでは 0.6% の 削減となりました。これは、鍋島キャンパスにおいて立体駐車場や薬局が新設され、エネルギー使用量と床面積の双方 が増加した結果、床面積当たりでは削減となったものです(図①-1)。

燃料別にみると、2023 年度比で都市ガスは 1.9%減少した一方、電気は 3.0%、重油は 4.9%、灯油は 7.8%増加し ました。これらの増加は、気候変動に伴う空調負荷の増加によるものと考えられます。ただし都市ガスについては、空 調設備の更新によりガス方式から電気方式の空調機へ切替が進んでいることから、使用量が減少しています(図①-2)。 部局別にみると、病院における都市ガス使用量やその他施設での重油使用量は減少したものの、それ以外の部局では

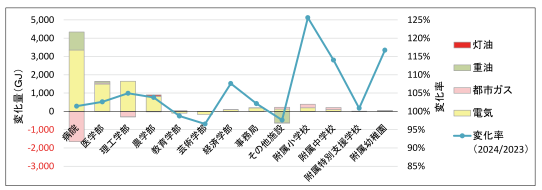
各燃料のエネルギー使用量が増加しており、気候変動に伴う空調負荷の増加が影響している考えられます。(図①-3)。



図①-1 キャンパス別エネルギー使用量



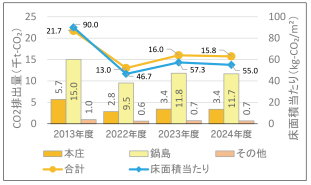
図①-2 燃料別エネルギー使用量



図(1)-3 部局別エネルギー使用量の変化 (2024/2023 年度)

#### CO2 排出量

2024 年度のエネルギー起源 CO2 排出量(15,756t-CO2) は、2023年度比で 1.5% の削減、床面積当たりでは 4.0% の削減となりました。また、2013年度比では27.4%の削減、 床面積当たりでは38.9%の削減となりました(図①-4)。 2022 年度に策定した CO2 削減目標『2030 年までに 2013 年度比46%削減するべく年間2%削減すること』については、 2025年7月に見直しを行い、より高い目標である『2013 年度を基準として、2030年度までにエネルギー起源の CO2 排出量を51%削減すること』を掲げ、更なる削減に取り組 んで行きます。



図①-4 キャンパス別 CO2 排出量

#### 太陽光発電設備と LED 照明について

2009 年度より新築や改修工事をした建物の屋上に太陽光 発電設備を設置し、室内照明や外灯を LED 照明へと転換し ています。

2024 年度は太陽光発電設備の導入総出力は 261.8kW で 発電量は330.9MWhとなりました。これは、全学電気使用 量の約 1.23% 相当、CO2 排出量に換算すると約 138t-CO2 で全学排出量の約0.88%相当の削減になります(図①-5)。

LED 照明及び LED 外灯は建物改修に伴い、随時更新を行っ ております。CO2排出量は従来の水銀灯などと比較して、 60%程度の削減が見込めます。



図①-5 太陽光発電発電量

#### 水資源投入量と削減に向けた取組

活動計画	結 果		
・上水使用量を調査・報告し、上水使用量の削減を促す。	ホームページにて公開		
・水道等の機器は節水型の機器への更新を推進する。	改修等工事時に設置。⑦参照		
・水道に節水コマを取り付け、水道使用量を削減する。	ほぼ全学の蛇口に取り付け済み		
・井戸水を有効利用し、市水使用量を削減する。	井水と市水の使用量内訳を確認		

#### 水使用量

#### 目標: 2023 年度比 1% 削減 実績:6.3%削減 ○

2024年度の上水使用量(180,666㎡)は、2023年度比 で 3.8% の削減、床面積当たりでは 6.3% の削減となりまし た。また、公共下水排水量(159,610㎡)は、2023年度比 で 2.8% の削減、床面積当たりでは 5.3% 削減となりました。

上水使用量をキャンパス別でみると、2023年度比で本庄 キャンパスは 3.2% の削減、鍋島キャンパスで 4.3% の削減 が達成され、その他キャンパスでは 0.4% の増加となりまし た。本庄および鍋島キャンパスでの削減は、節水型トイレへ の更新が進められたことが主な要因と考えられます(図②)。



キャンパス別上水使用水量 図(2)

#### ③ 廃棄物排出量と削減に向けた取組



	活 動 計 画	結 果
1	. 使用済み封筒の再利用を進め、学内便用として繰り返し使用する。 ペーパーレス会議、両面印刷、Nアップ印刷等の推進により、コピー用紙の使用 量を削減する。	各部局で実施
2	原棄物排出量・コピー用紙購入量を調査・報告し、各部局に廃棄物排出量・コピー 用紙使用量の削減を促す。 缶・ビン、ペットボトルの排出量を調査・報告し、リサイクルを促す。 資源ごみの排出量を調査・報告し、資源ごみの回収を促す。	ホームページにて公開

#### 1. 廃棄物排出量 目標:2023 年度実績を維持 実績:16.8% 削減 ○

2024年度の廃棄物排出量(761.7t)は、2023年度比では 16.7% の削減を達成しました。キャンパス別にみると、本圧キャンパスは 20.7%(120.5t)の削減、鍋島キャンパスは 3.2%(15.1t)の削減、その他キャンパスは 33.8%(17.2t)の削減となっています。これらの削減は、建物改修整備に伴う廃棄物の一時的な排出が落ち着いてきたことが主な要因と考えられます(図3-1、図3-2)。

なお、廃棄物置き場での廃棄物の不十分な分別がみられることがあり、廃棄物分別の徹底を進めていくことにしています。特に、産業廃棄物である廃プラスチックの分別が不十分で、一般廃棄物への混入により一般廃棄物処理場で受入れ不可になることがあり、課題の一つです。



図③-1 キャンパス別廃棄物排出量



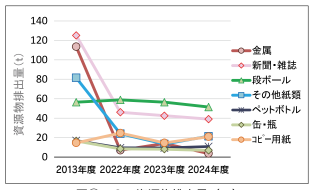
図3-2 種類別廃棄物排出量

#### 2. 資源物排出量(有価物)

2024年度の資源物排出量(154.3t)は、2023年度比 2.8%の減少となりました。

建物改修整備に伴う資機材の更新が一段落したことで、有価物として排出される金属類が減少しています。

また、近年の新聞・雑誌は減少傾向にありますが、これは不要な物品の購入を控える取組の成果と考えられます(図③-3)。

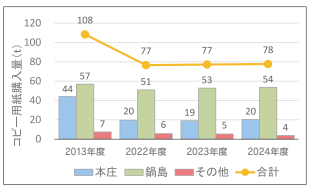


図③-3 資源物排出量(t)

### 3. コピー用紙購入量 目標: 2023 年度実績を維持 実績: 0.7%増加 ×

2024年度のコピー用紙購入量(77.7t)は、2023年度比 0.7% の増加となりました。キャンパス別にみると、本庄キャンパスでは 6.8%(1.3t)の増加、鍋島キャンパスは 1.4%(0.8t)の増加となっており、その他キャンパスにおいてのみ 28.5%(1.5t)の削減がみられました。

今後は、裏面再利用やペーパーレス会議の推進といった紙資源削減の取組を、さらに強化していく必要があります(図3-4)。



図③-4 地区別コピー用紙購入量

#### ④ 化学物質管理の取組



活 動 計 画	結 果		
1. 薬品管理システムの運用を促進する。	各部局で実施		
2. 研修会等を開催し、化学物質の取扱等の再確認を行う。	ナ / 00 パニマー フリケヤ井		
3. 実験系廃液処分のマニュアルの整備・周知を行う。	- ホームページにマニュアル等掲載 		
4. 廃棄薬品等のマニフェストによる管理を行う。	各部局で実施		
5. 排出水の pH 値等の確認・管理を行う。	施設課で実施		
6. PRTR 届出書による化学物質の排出量の把握と管理を行う。	企画管理課で実施		

#### 目標:化学物質管理の強化 実績: CRIS 運用促進及び研修会開催

佐賀大学化学物質管理規程に基づき、化学物質の適正な管理を行っていま す。研究室で使用される化学物質は、原則として CRIS Ver.2 (Chemical Registration Information System、島津トラステック)に登録されており、 毒劇物取締法、消防法、労働安全衛生法、PRTR 法に指定された化学物質に ついて、その購入量、使用量、保管量が把握できる仕組みとなっています。

2024年度の主な使用化学物質は、10%中性緩衝ホルマリン液 1860.0kg、ドライゾール(染色用溶剤:主成分エタノール) 1,653.0kg、 病理用キシレン 1,065.0kg など、使用量計 8,918kg となりました。

また、化学物質管理に関する法改正を受けて、CRIS を活用した化学物質 管理およびリスクアセスメントの実施に関する講習会を開催し、管理体制の さらなる強化に取り組んでいます。



作業環境測定については、例年通り実施しました。測定関係者は個人サンプラーを使用した作業環境測定オンライン 講習会に参加しております。



#### ⑤ 環境教育の推進

活動計画	結 果
1. オリエンテーションや大学入門科目での環境教育を実施する。	4月~6月各学部で実施
2. 学生ボランティア活動への支援を行う。	学生委員会への支援実施
3. ホームページへの掲載による活動の公表を行う。	ホームページで公開

#### 目標:環境教育の充実 実績:新入生教育実施継続

例年、全新入生に対して大学入門科目等で、リーフレットや動画教材を使った1コマの環境教育を必修としています。 内容はエコアクション概要、学内や佐賀市でのゴミの分別などの解説です。2024年度は、対面及びオンライン講義で 実施しました。講義後の事後問題とアンケートは、主に SDGs に関する問題を中心に Forms にて出題し、ほとんどの 問題において正答率8割以上となり、受講者の理解を得られました。

教職員向けの研修は、新任教員研修、職員フォローアップ研修などで、環境安全衛生管理室長が佐賀大学エコアクショ ンの概要説明をしました。

#### ⑥ グリーン購入など



#### 1. グリーン購入・調達の状況 目標:100% 実績:100% ○

2001年4月から、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリー ン購入法)が施行されました。この法律は、国等の機関にグリーン購入を義務づけ るとともに、地方公共団体や事業者・国民にもグリーン購入に努めることを求めて います。

佐賀大学でも、特定調達物品ごとの調達目標を定めた調達方針を作成、公表し、 調達を推進しています。年度終了後に調達の実績の概要を取りまとめ、公表及び関 係省庁に報告しています。(環境物品等の調達の推進を図るための方針等について は本学のホームページに掲載しています。

([ URL http://www.saga-u.ac.jp/other/tyotatsu.html ])

2024年度のグリーン購入法に定められた特定調達物品の購入(右表)について は、100%の調達実績となり、調達目標を達成することができました。今後も引き 続き可能な限り環境への負荷が少ない物品等の調達に努めることとしています。

分野	品目数
紙類	7
文具類	85
オフィス家具等	12
画像機器等	10
電子計算機等	4
オフィス機器等	5
移動電話等	3
家電製品	6
エアコンディショナー等	4
温水器等	4
照明	3
自動車等	8
消火器	1
制服・作業服	4
インテリア・寝装寝具	11
作業手袋	1
その他繊維製品	7
設備	11
災害備蓄用品	10
公共工事	70
役務	20
ごみ袋等	1





### ⑦ 環境保全コスト

佐賀大学では、様々なエネルギー消費抑制に向けた取組、廃棄物の削減に向けた取組を行っています。2024年度環 境負荷削減に向けて実施された主な項目は、以下のとおりです。 (施設課)

#### 設備投資

投資内容	金額(千円)	期待できる効果
LED 照明設備の導入 消費電力が少ない LED 照明器具、LED 外灯の採用 佐賀大学 (鍋島 1) 院生・臨床研究棟 (Ⅲ期) 改修電気設備工事 佐賀大学 (本庄町 1) 体育館改修電気設備工事 他 4 件	28,900	電力量、CO2 削減 既存の蛍光灯照明器具と比較して、 LED 照明器具への改修により約 60% の省エネ
建物の高断熱対応 建物外壁、屋根に高断熱材、ガラス窓に複層ガラスなどを採用 佐賀大学 (鍋島 1) 院生・臨床研究棟 (Ⅲ期) 改修工事 佐賀大学 (鍋島 1) 中央機械室等改修工事	5,700	電力量、CO <sub>2</sub> 削減 室内と外部の熱遮断による冷暖房負荷の軽減
既設空調機の高効率空調機への更新 佐賀大学(鍋島1)院生・臨床研究棟(III期)改修機械設備工事 佐賀大学(本庄町1)理工学部1号館北棟等空調設備改修機械設備工事 他3件	93,600	電力量、CO <sub>2</sub> 削減 高効率空調機器への更新により約 40% の省エネ (空調の省電力化)
既設便所の便器を節水型へ更新 既設便器を節水型に更新 佐賀大学(鍋島1)院生・臨床研究棟(Ⅲ期)改修機械設備工事 佐賀大学(本庄町1)理工学部9号館トイレ改修機械設備工事(Ⅰ期) 他1件	12,600	節水効果による上下水道量の削減 1回当たりの水使用量は、10年前と比較して半分の5.5L

※建物の新営工事や大型改修工事では、外壁の高断熱化、LED 照明、高効率空調機、節水型便器の採用を基本としています。



LED 照明器具の導入 (2024 年度 院生・臨床研究棟 (III期) 実験研究室)



節水型トイレへの更新 (2023年度 体育館 多目的トイレ)

2024年度に環境負荷削減に向けて使用した各活動の経費は以下のとおりです。

#### 管理コスト

項目	内訳	金額(千円)	合計(千円)
環境報告書	報告書作成	858	858
エコアクション	EA 学生委員会支援経費	15	15
薬品管理システム(CRIS)	年間メンテナンス経費	1,210	1,210
作業環境測定	放射性物質 RI 関係	1,138	1.638
	有機溶剤・特定化学物質等	500	1,038

#### ⑧ 光熱水費・廃棄物処理費等

2024年度の光熱水費・廃棄物処理費等は約9億9千万円 で、2023 年度比約 3.2% (約3千万円) の増加となりました。 (図図)

種目別でみると、2023年度比で電力料金は約5.3%(約 3千万円)の増加、ガス使用料金は約3.0%(約6百万円) の増加、重油購入料金は約0.1%(約2万円)の増加、灯油 購入料金は約17.1%(2十万円)削減、上水道使用料金は約 13.8% (約6百万円) の削減、下水道使用料金は約2.9% (2 百万円)の削減、廃棄物排出料金は約4.9%(約2百万円) の削減、コピー用紙購入料金は約23.4%(約3百万円)の 増加となっております。



図8 光熱水費・廃棄物処理費等

## 9 2025 年度の取組予定











1)環境目標について

温室効果ガス排出量:2013 年度を基準として、2030 年度までにエネルギー起源の CO₂ 排出量を 51% 削減すること

エネルギー使用量 : 2024 年度比 1% 減少 (床面積当たり) 上水使用量 :2024 年度比 1% 減少(床面積当たり)

廃棄物排出量 : 2024 年度実績を維持 コピー用紙購入量 : 2024 年度実績を維持

:新入生オリエンテーションのほか上級生ガイダンスなど、認知度を上げる 環境教育の充実

化学物質管理の強化: CRIS の運用促進及び研修会開催

#### 2) 環境活動計画

#### エネルギー使用量

- 1. エネルギー使用量を集計し、ホームページ等を使用して職員学生に知らせる。
- 2. 節電パトロールを実施し、定期的に建物を巡回する。
- 3. クールビズ・ウォームビズを通年で実施して空調の温度を適切に管理する。
- 4. 最大使用電力の管理を徹底するため、通報システムを使用する。
- 5. 待機電力の削減(電力のベースカット)に取り組む。

#### 廃棄物

- 1. 廃棄物排出量・コピー用紙購入量を集計し、ホームページ等を使用して職員学生に知らせる。
- 2. 廃棄物の分別、特に廃プラスチックの分別及び資源物分別の改善を図る。

#### 水関係

1. 上水使用量を調査・報告し、ホームページ等を使用して職員学生に知らせる。

#### 環境教育

学生、教職員に対する環境教育を増加させる。

- 1. 教養・専門教育で環境報告書使用
- 2. 認識度の向上を図る。
- 3. 内部監査の実施

#### 化学物質管理

化学物質管理規程に基づいた管理を行う。

- 1. 薬品管理システムの運用を促進する。在庫管理の強化、盗難対策
- 2. 研修会等を計画通りに開催し、化学物質の取扱等の再確認を行う。リスクアセスメントの実施。

#### 4) 各部局の取組

## 教育学部・学校教育学研究科

#### 1. 環境方針

#### ◆基本理念

佐賀大学教育学部・学校教育学研究科は、自然と調和のとれた営みを続けるための「知」の継承と創造を担い、教育 と研究を通して地域及び社会に貢献する。

#### ◆行動指針

- 1) 地球環境の保全・改善のための教育を行い、環境に配慮できる人材を育成する。
- 2) 地球環境の保全・改善のための研究開発に努める。
- 3) 地域環境保全のため、グリーン購入の推進、エネルギー使用量、上水使用量及び廃棄物発生の削減、ゴミの分別や 資源リサイクルなどに努める。
- 4)薬品管理及び緊急時対応のためのシステムやマニュアル、訓練の充実により、安全管理の徹底を図る。
- 5) 地域との連携のもとに自然環境保全に努める。
- 6)教育研究などあらゆる活動において、環境に関連する法律、規制、協定及び学内規程等を遵守する。
- 7) 環境マネジメントシステムを確立し、すべての教職員、学生の参画のもと継続的に運用して改善を図る。
- 8) 環境の視点を予算編成方針に反映させる。
- 9) あらゆる人に環境報告書を公開し、地球環境の保全・改善に対する取組の協力と理解を求める。

#### 2. 学部の概要(2024年5月現在、括弧内は2023年度)

- ・教職員数:教育学部教員 41(46)名/学校教育学研究科教員 10(10)名、事務職員 7(7)名
- · 学生数:教育学部 526 (514) 名 / 学校教育学研究科 36 (36) 名
- ・床面積:9,431 平方メートル [ 1 号館 2,595・2 号館 2,169・3 号館 2,739・5 号館 1,928 ] (9.431) 平方メートル

#### 3. 環境目標とその実績

#### 1)環境目標

・エネルギー消費量(電気使用量・都市ガス使用量)、水使用量、廃棄物量ともに2023年度実績維持とした。 理由は、エネルギー消費量に関しては、夏季の高温対策で特に冷房関連の電力需要が高まること、水使用量について は学部の活動の適正水準まで削減が行われていること、廃棄物量に関しては、グリーン購入や環境配慮促進法による 取り組みが仕組みとして定着していること、定年退職による廃棄物搬出は毎年生じること、である。

#### 2) 今年度(2024年度)の実績と評価(取組に対する評価を含む)

(1) 電気・ガス・上下水道使用量

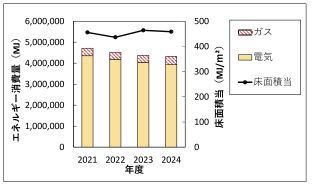
総電気使用量は 3,932,374(MJ)= 400,038(kwh)(図 1)、電気使用料は 968 万円(2023 年度 =983 万円) となり、2023年度の実績を維持した。

電気使用量の多くは夏・冬季に集中しており(図2)、夏季の冷房、梅雨期の除湿、冬季の暖房が主要因であること は読み取れる。一方、比較的気候が良い月において使用量が少ないため、学生がキャンパスにいるかよりも、気候が より電気使用量に影響していると判断できる。節電に対する意識はかなり浸透してきた。ただし、使用していない部 屋にて電気や冷房を消し忘れている状況が稀に見られる。対策としては、根本原因が「もったいない」という意識が 身についているかどうか、であるかどうかであるので、教職員や学生への周知しかないと考える。

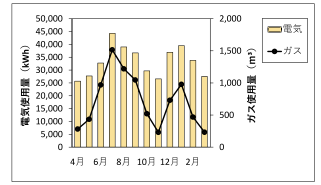
夏季の高温化、高湿度による不快感が節電への行動変容の支障となっている。熱中症対策が年々強調されており、 教員会議にて、「光熱水料金が高騰している」ことを周知し「節電・節水等への協力」を依頼しつつも、熱中症予防も 各自で対策してほしい現状もあることから、教員・学生ともに、"良識ある行動"とは何かを考え、行動に反映しても らう難しさがある。

総都市ガス使用量は、電気代と同様に夏季と冬季の使用量の増大がみられた(図 2)。

上記のようなエネルギー使用の結果、二酸化炭素排出量の合計は、186 トンであった。排出係数の値の変動がある ため、絶対量として直接比較はできないが、前年度(196トン)と比べると5%程度削減という結果となった。



燃料別エネルギー消費量 図 1



電気・ガスの月別使用量 図2

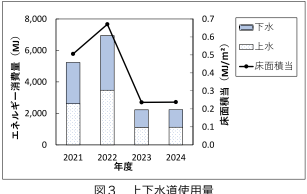


図3 上下水道使用量

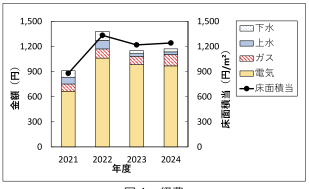


図4 経費

総上水道使用量は、前年度と比べ 23% 減少した 2023 年度実績を維持した(図3)。推測要因の一つとして、実験 機器の冷却水の使用量が大きく減少していることがある。

以上より、光熱水費の合計は、予算削減した2023年度の実績を維持できた(図4)。

#### (2) 廃棄物量

本学部 71%、芸術地域デザイン学部 29% とした分配値だが、産業廃棄物が前年度と比べやや増大した。絶対量の削減も重要ながら、課題はゴミ箱における分別の悪さである。オリエンテーションや授業などで周知しているが、一部の人の行為らしいこと、無分別の状況を放置しておくと状況が悪化すること、などから、こまめに不適切な状況を除去していくしかない、という現状である。

#### (3) 化学物質管理

化学物質管理については、該当教員を対象に薬品管理システム(CRIS)の講習の受講及び活用を呼びかけた。現在、近く退職する化学教員(学部の薬品の 9 割以上を保管)の薬品廃棄を開始予定である。CRIS 運用について、常時適切に入力できている研究室がある一方、活用が確認されない研究室もあり、対応の差が大きいことが引き続き改善点である。2024 年度も実験排水槽(3 号館南側)で pH 異常警報が複数回発生し、警報が鳴った時点で棟内を巡回したが、問題となる行為は確認できず、現時点で原因特定できていない。

#### 4. 環境教育

#### 1) 学生対象の教育・周知

学部生は新入生オリエンテーションと5月の「大学入門科目I」の中で、学校教育学研究科は4月に新入生オリエンテーションの中で環境教育を行なった。主な指導内容は、エネルギー使用量節減、大学におけるゴミ分別(家庭との違い)、SDGs について、である。

一方、在校生への環境教育の機会が無いため、再認識と行動変容の機会を十分に設けることができないことが課題で ある。

#### 2) 教職員対象の啓発・訓練

教職員に対して、毎月の教員会議資料により省エネルギー対策を依頼している。

#### 5. 次年度に予定する取組

- ・電気・ガス使用量については、省エネルギーの呼びかけ、巡視、及びパトロールを実施。
- ・水使用量については、研究室等の節水を呼びかけ。
- ・廃棄物については、分別方法の周知とさらなる徹底。
- ・コピー用紙使用量については、両面印刷や資源物としての回収を推進。
- ・薬品の危険性に関するアセスメント及び CRIS を適切に運用し、薬品管理を徹底。

#### 6. 代表者による全体の評価と見直し

2024年度は観測史上最も暑い夏となったが、エネルギー使用量は2023年度の水準を維持できている。とはいえ今後もエアコンの使用は必須であることから、エネルギー使用量の大きな削減は難しく、エネルギー使用量の目標は前年度実績維持とせざるを得ない。

廃棄物については、学部の改修工事は完了していることから大口の廃棄物は想定されないが、退職教員の物品廃棄や機器の買い替えによる廃棄が毎年あることから、廃棄物量も大きく減らすのは難しい。そのため、廃棄物量の目標も前年度実績維持とする。

ゴミの分別状況は、研究室や実習室からの持ち込みゴミに関しては立ち会いをして分別できているか確認しており、 良好な状況で継続できている。一方、学生や教職員が生活で出るゴミを捨てる各棟の廊下のゴミ箱の分別状況については、 事務職員による立ち合いができないことから燃えるゴミへのプラスチックの混入など分別されていない状態がときおり 発生し、一部の学生と思われるが家庭ゴミの持ち込みとも思われるゴミの混入も見受けられており、ゴミ箱撤去などの 強硬な取り締まりも選択肢に入れている。

薬品管理システムの適切な運用とリスクアセスメントの実施については、引き続き注力して対応を進めている。

(学部長・研究科長 小野文慈)

## 芸術地域デザイン学部

#### 1. 環境方針

#### 〈基本理念〉

佐賀大学芸術地域デザイン学部は、芸術で地域と世界を拓くために、教育と研究を通して地域及び社会に貢献する。

#### 〈行動指針〉

- 1) 地球環境の保全と維持のために環境教育に関する教育研究活動を実施して、意識を高める。
- 2) 環境保全及び改善のために省資源、省エネルギー、水使用量、廃棄物の削減、リサイクル、グリーン購入を積極的 にすすめる。
- 3)地域と連携した環境保全をアートの視点を取り入れて取り組むよう努める。
- 4) 実習、演習、制作、実験における安全の確保、環境保全に努める。
- 5)薬品管理や労働安全衛生教育を通じて安全な研究教育環境の整備に努める。

#### 2. 学部の概要 (2024年5月現在)

本学部は、本庄キャンパスと有田キャンパスの2箇所に教育研究施設がある。 (建物延べ面積合計 9,947㎡ (本庄 3,919㎡、有田 6,028㎡)) 教職員 34 名、学生数 483 名 (1~4年生)

#### 3. データ(2024年度実績、前年度比較)

〈本庄キャンパス〉

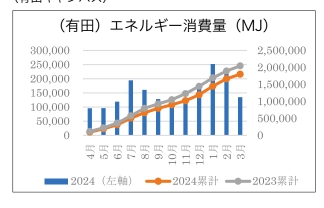


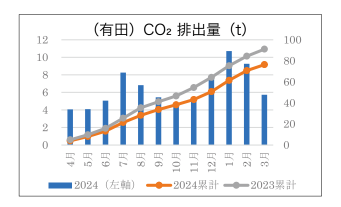




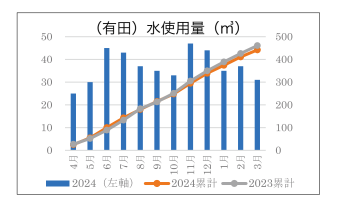


#### 〈有田キャンパス〉



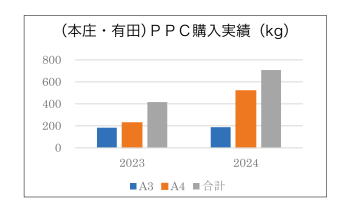






〈本庄・有田キャンパス〉





#### 4. 部局の 2025 年度の取組予定

2024 年度について、本庄キャンパスは 2023 年度よりもエネルギー消費量、電気使用量が微増し、CO2 排出量、上 下水道使用量が微減した。有田キャンパスにおいては、エネルギー消費量、CO2 排出量、電気使用量が大きく減少し、 上下水道使用量についても減少した。

両キャンパスにおいて、エネルギー消費量、CO2 排出量、電気使用量、上下水道使用量、廃棄物排出量、PPC 購入費 については、引き続き節約対策を行う。具体例としては、教授会などの会議では可能な限り対面とすることで各研究室 の節電を行うことと、会議資料をデジタル化して参加者は各自のノート PC で会議資料を確認することで、紙資源の節 約と廃棄物の削減を進めていく。また、両キャンパスにおける環境教育や環境保全活動に取り組むための仕組みづくり をエコアクション専門委員中心に計画し、安全な研究教育環境づくりと環境保全に柔軟に取り組んでいく。

環境教育として入学時のオリエンテーションや1年次の大学入門科目で新入生に対してゴミの分別方法について指導 を行った。

#### 5. 代表者による評価と見直し

2024 年度について有田キャンパスにおいては、累計数で 2023 年度と比較したところエネルギー消費量 (12% 減少)、 CO2 排出量(16%減少)、電気使用量(12%減少)、上下水道使用量(5%減少)が大きく減少した。日々の地道な節 約活動が目に見える形になったと考える。今後も水、電気、二酸化炭素、エネルギーの使用量が増加することも想定し、 学生を含めた構成員全員によびかけて、継続的に省エネルギーに努めていく。

また、本庄キャンパスにおいても CO₂ 排出量、上下水道使用量はわずかではあるが減少した。本庄・有田の PPC 購 入実績が2023年度から増加しているため、節約に努めていく必要がある。

今後も、両キャンパスにおいて、環境負荷データの推移を見守りつつ、環境保全活動への取組を進めていきたい。 芸術地域デザイン学部長 中村 隆敏

### 経済学部

#### 1. 環境方針

#### 〈基本理念〉

本学部は、教育および研究を通して、環境改善の啓発活動および環境保全活動を積極的に実施し、環境に配慮できる 人材を育成することを社会的使命として認識し、持続可能な社会の発展に貢献する。

#### 〈行動指針〉

- 1) 環境マネジメントシステムを構築し、環境マネジメントシステムの全容を全ての教職員、学生に周知し、これを継 続的に運用して改善を図る。
- 2) 環境に関する教育研究活動を実施し、環境保全にかかわる意識を高め、環境保全活動を普及し、環境に配慮できる 人材を育成する。
- 3) 環境保全および改善のために省資源、省エネルギー、水使用量・廃棄物の削減、リサイクル、グリーン購入を積極 的に実施し、環境負荷の低減に努める。
- 4)教育・研究・学内行政などあらゆる活動において、環境に関連する法令、条例、協定および学内規程等を遵守する。
- 5)あらゆる人に環境活動レポートを公開し、環境保全および改善に対する、本学部の取り組みへの協力と理解を求める。

#### 2. 経済学部の概要 (2024年5月1日現在)

#### ①学部学生数

学科·課程	1年次	2年次	3年次	4年次	計
経済学科	120	110	107	128	465
経営学科	83	82	81	94	340
経済法学科	80	72	69	77	298
計	283	264	257	299	1,103

#### ②大学院生数

専攻	1年次	2年次	計
地域デザイン専攻	18	23	41

③教職員数:37名 ④延べ床面積:4,746㎡

#### 3. 環境目標と実績

#### ☆ 環境目標

◇2024年度の環境目標・実績および2025年度の環境目標

	2024年度 環境目標	目標値	実績値	評価
1	エネルギー使用量(電気使用量)の削減 (2023年度比2%減)	1,225,946MJ	1,346,259MJ	7.62%増
2	水使用量の削減   (2023年度比2%減)	671m <sup>2</sup>	594m²	13.28%減
3	コピー用紙使用量の削減 (2023年度比2%減)	378,262枚	385,923枚	0.02%減

	2025年度 環境目標	目標値
1	エネルギー使用量(電気使用量)の削減 (2024年度比2%減)	1,319,334MJ
2	水使用量の削減 (2024年度比2%減)	582m²
3	コピー用紙使用量の削減 (2024年度比2%減)	378,204枚

#### ☆ 活動実績

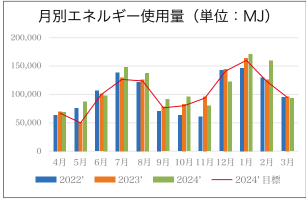


図 1 月別電気使用量

- ① エネルギー使用量(電気使用量)の削減 [結果 7.62% 増]
- ・2024年度は、気候変動による7~8月、1~2月の冷暖 房需要増によって、前年度と比較して、電気使用量は増加した。
- ・2025 年度の環境目標
  - ⇒ 2024年度比 2% 減

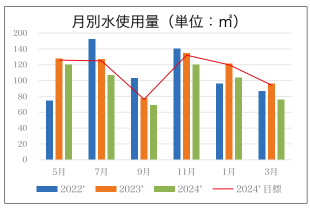


図2 月別水使用量(検針月のみ表示)

- ② 水使用量の削減 [ 結果 13.28% 減 ]
- ・2024 年度は、環境教育を通じて学生および教職員の節水意 識が向上し、前年度と比較して、水使用量は大幅に減少した。
- ・2025 年度の環境目標
  - ⇒ 2024年度比 2% 減

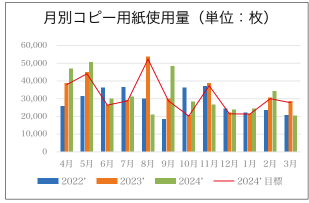


図3 月別コピー用紙使用量

- ③ コピー用紙使用量の削減 [結果 0.02% 減]
- ・使用量の計測は、コピー機・印刷機のカウンター枚数による。 講義資料ダウンロード配布が浸透したが、紙資料による資格 関連の模試印刷等が必要である。結果、前年度からほぼ横 ばいとなっている。
- ・2025 年度の環境目標
- ⇒ 2024年度比2%減

#### 4. 環境教育

・1年次:大学入門科目 I (15 クラス)

[ 対面授業による環境教育。エコアクション活動 PPT 資料の視聴および確認アンケートの実施 ]

・2~3年次:4月初旬「履修ガイダンス」

[ 履修指導の一部の時間を取り、ゴミの分別・省エネ・節水活動の周知徹底を実施 ]

#### 5. 2025 年度の取り組み予定

・電気使用量:節電パトロール、室内温度を基準としたエアコンの温度設定

・水使用量:事務室・研究室の節水

・コピー用紙使用量:Web 資料、両面印刷、ゴミの分別

#### 6. 代表者による全体の評価と見直し

2024 年度は、水使用量についての環境目標を達成している。環境教育によって学生教職員の環境配慮意識が高まっ たことが一つの要因と考えられる。一方、コピー用紙使用量は若干減少したものの目標達成には至っていない。エネル ギー(電力)使用量に至っては夏場冬場の冷暖房需要によって大幅に増加している。エアコンの設定温度に気を払うなど、 個人の環境意識向上が求められる。

2025 年度は、電気・水・コピー用紙使用量について、前年度比でそれぞれ -2%・-2%・-2% の削減目標を掲げる。 気候変動等の環境変化を踏まえて、環境マネジメントシステムの改善、ならびに日常的なエコアクション活動を 2025 年度において意識的に実施していく。

学部長 羽石 寛志

### 医学部

#### 1. 環境方針(平成24年6月28日改定)

#### 〈基本理念〉

当学部(当病院)は、自然との共生のために教育、研究、診療を通して地域および社会に貢献します。

#### 〈行動指針〉

- 1) 医学・看護学教育に加えて、環境保全・改善のための教育を行い、環境に配慮できる医療人を育成する。
- 2)教育、研究、診療において、環境に関連する法律、条例、協定及び学内規程等を遵守する。
- 3) 廃棄物発生およびエネルギーおよび水使用量の削減、グリーン購入の推進、資源リサイクル、化学物質の適正な管理に努める。
- 4) 医療廃棄物の発生抑制、無害化の研究を推進する。
- 5) 環境マネジメントシステムを確立し、その内容を教職員、学生、地域に周知し、これを継続的に運用して改善を図る。

#### 2. 医学部の概要

医学部医学科(定員 103 名、6 年過程)、看護学科(定員 60 名、4 年過程)、大学院医学系研究科(博士課程 25 名)、 先進健康科学研究科(修士課程) および附属病院。

敷地面積 235,424㎡、建物面積 130,094㎡ (2024/5)。

職員数: 教員 289 名、事務職技術職医療職等 1,339 名、計 1,628 名 (2024/5)。

学生数: 医学科 631 名、看護学科 240 名、大学院 79 名、計 950 名 (2024/5)。

附属病院入院患者数、1 日平均 459 名(602 床)前年比 1% 減、外来患者数 1 日平均 972 名、前年比同じ(2024)。 省エネ法により第 1 種エネルギー管理指定工場に登録されており、年平均 1% 以上のエネルギー削減に努めなければならない。

#### 3. 環境目標とその実績

#### 1)環境目標

- 1. エネルギー使用量の削減(前年度比1%減)
- 2. 廃棄物排出量の削減(前年度実績を維持)
- 3. 上水使用量の削減(前年度比1%減)
- 4. 化学物質管理の強化(薬品管理システム運用強化)

#### **2) エネルギー使用量の削減**(図1)

前年度比 1.8% 増であり目標達成できず。24 年度は、コロナ禍から教育活動、診療業務も通常に戻っており、猛暑の中でエネルギー使用量の大きな削減は難しい。

電気使用量は、学部 4% 増、病院 3% 増。学部での増加要因は、PBL 室の開放時間延長で、学生の使用が増えたこと、院外薬局の開設の影響がある。動物実験棟の飼育数の増加はない。病院の増加は、北病棟・診療支援棟で大きく、看護師の更衣室が移動したことのよると考える。

ガスは、学部 1% 増、病院 3% 減。学部では実習棟で法医解剖の増加等により、解剖廃液滅菌処理装置の稼働率の上昇が原因と考える。

重油は、12.5% 増。猛暑により夏季の自家発電の稼働増加による。

外部の省エネ診断事業を8月から導入している。

#### 3) 水使用量の削減(図2)

前年度比 5% 減。学部 10% 増、病院 9% 減。従来、井戸水を浄化し使用しているが浄化設備更新で井戸を使用できない期間に市の上水を使用したことが原因である。PBL 室の使用時間延長により学生のトイレ使用が増えたこともある。病院は患者数減少の影響か。

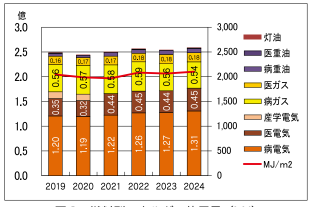


図 1 燃料別エネルギー使用量(MJ)

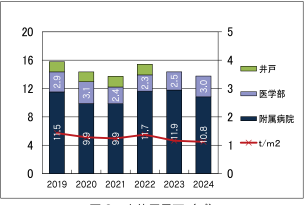


図2 水使用量万(㎡)

#### 4) 廃棄物排出量、紙使用量の削減 (図3)

- ①廃棄物:前年度比 4% 減、一般 3% 減、医療系 3% 減。患 者数減少の影響か。廃棄物の分別に関して大きな問題は起 こっていない。生ごみは中身の見えるビニール袋で出せる ことを確認した。
- ②コピー紙購入量:前年度 1% 増、学部 8% 増、病院 1% 減。

#### 5) 化学物質の管理

- ①教育研修: 化学物質リスクアセスメント研修会を例年通り 実施した。
- ②管理登録:安全衛生委員会の職場巡視は継続し薬品の保管 状況も確認した。年間の実験系薬品で使用量が多いのは、 10% 中性緩衝ホルマリン 1801kg、ドライゾール(88% エタノール) 1566kg、キシレン 950kg、アルコール 568 kgであった。
- ③作業環境測定:ホルムアルデヒドが、解剖処置室、病理学 標本作成室で第3管理区分となり改善の余地がある。

#### 6) 経費(図4)

エネルギー使用量は微増したこともあり、経費は前年比 2% 増、約 1300 万円増加した。教育研究に経費に回したい ところである。

#### 4. 環境教育・研究

①広報:省エネメール、毎月、医学部全職員に対しエネルギー 使用量の実績データを配信中。研究室向けの衛生管理担当 者説明会で経過を報告している。

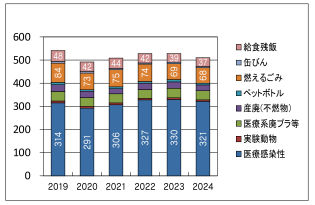


図3 廃棄物(t)

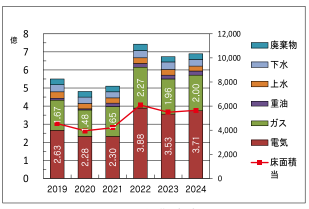


図4 経費(円)

②教育研修:4 月の医学部新入生オリエンテーションおよび 2 年生以上のオリエンテーションでは、廃棄物分別の動画 視聴を行った。新入生向けの環境教育は、医療入門、看護学入門で対面講義により実施した。学生の分別の状況は改 善の余地が残る。

#### 5. 2025 年度の取組予定

エネルギー削減目標は、例年通りで、エネルギー、水使用量は前年度比で 1% 減、廃棄物は、医療廃棄物の増加を考 慮し前年度比増減なしとする。今年も猛暑が予想され夏季の削減は簡単ではない。契約電力は増やしたので、夏季の自 家発電稼働は減る予定である。建物改修は、病院は終了し、学部では臨床講堂改修が7月から翌年3月まで予定されて いるが、大規模改修はほぼ終わったので、エネルギー使用量の定常的な数値が確定されてくる。改修による断熱性能向 上や省エネ機器更新で、床面積が増加してもエネルギー量の増加は抑えられるはずである。また外部の省エネ支援事業 を導入しており、今後徐々に成果が上がってくると思われる。廃棄物分別は、プラスチック類の分別に加え資源物の分 別の徹底が引き続き求められている。省エネパトロールは、対象個所はこれまで消し忘れ等の問題のあった部署で、夏季・ 冬季に月1回で実施したい。

#### 6. 代表者の評価と見直し

猛暑の影響によりエネルギー使用量はやや増加しており、PBL 室の開放時間延長に伴って学生の利用も増えたことか ら、電力消費も増えている。このような状況から、エネルギーや水の使用量を減らすことは難しいと考えられるが、外 部の省エネ支援事業などを活用し、今後は少しでもエネルギー利用の効率化を図っていきたい。

学部長 野出 孝一

病院の再整備が終了したことにより、各診療科・部署での活動が活発化し、エネルギー使用量削減が目標に到達でき なかったものと思われる。さらに、地球温暖による夏季の高温もその要因の一つと考えられる。物価高騰でエネルギー 使用に伴う病院経営への影響も少なくはなく、外部業者に委託しているエネルギー効率最適化の取り組みによるエネル ギー使用量削減に今後期待したい。

> 病院長 野口 湍

## 理工学部

#### 1. 環境方針

#### 基本理念

当学部は、循環型社会の構築のために教育と研究を通して地域及び社会に貢献します。

#### ◆ 行動指針

当学部は、大学全体の循環(基本)方針を受けて、循環型社会構築のために教育と研究を通して地域及び社会に貢献

- 1)地球環境の保全・改善のための教育を行い、環境に配慮できる人材を育成する。
- 2) 地球環境保全のため、グリーン購入の推進、エネルギー、水使用量及び廃棄物発生の削減、資源リサイクルなどに 努める。
- 3) 地域との連携をもとに自然環境保全に努める。
- 4) 実験・実習における安全の確保及び環境保全に努める。
- 5) 化学物質の管理の学内での先導的活動を行う。
- 6)教育・研究などあらゆる活動において、環境に関連する法律、条例、協定及び学内規定などを遵守する。
- 7) 環境マネジメントシステムの全容を全ての学生及び教職員に周知し、これを継続的に運用して改善を図る。
- 8) あらゆる人に環境活動レポートを公開し、地域環境の保全・改善に対する取組の協力と理解を求める。

#### 2. 理工学部の概要

教職員数(非常勤職員を含む) 170 人 学部学生数 2,176 人 大学院生数 445 人(2024 年 5 月) 部門数 7 (数理・情報、化学、物理学、機械工学、電気電子工学、都市工学)

#### 3. 環境目標とその実績

#### ◆ 環境目標

- 1) エネルギー使用量の削減(2023年度実績をベースに1%削減)
- 2) 廃棄物排出量の削減(2023年度ベースに維持)
- 3)総排水量の削減(2023年度実績をベースに1%削減)
- 4)環境教育の充実
- 5) 化学物質の管理の強化

#### ◆ 2024 年度環境改善に関する報告

環境方針に従い、2024 年度も節電パトロールの実施やエアコンフィルターの清掃、毎月の光熱水料の周知による対 策など、省エネ活動に取り組んできた。基準年度である 2023 年度と 2024 年度のエネルギー使用量、電気熱量、水使 用量を下表にまとめる。比較のために約10年前の2013年度のデータも付記した。2023年度と比較して、2024年 度ではエネルギー使用量および電気熱量はともに 105% 程度と増加した。コロナ禍の状況から大学における活動が活発 になったことに加え、昨年夏の酷暑などの影響で空調関係の電気熱量が増加したと考える。一方、水使用量については 90%程度まで低下した。後者については、学部で取り組んでいる節水が功を奏していると考えられ、目標を達成するこ とができた。また 2024 年度は廃棄物の分別を徹底させるためにゴミ集積所の整備やゴミ排出方法の変更を行った。今 後も廃棄物分別については学部全体に対して周知をして取り組む必要がある。

	2023年度使用量等	2024年度使用量等	2024 / 2023年度(%)	2013年度使用量(参考)
エネルギー使用量(GJ)	27,188	28,533	104.9	37,583
電気熱量(GJ)	25,609	27,259	106.4	31,122
総排水量(m³)	10,324	9,352	90.6	15,546

### ▶ 化学物質の管理

化学物質管理システム CRIS (Chemical Registration Information System) は全学 32 の研究室で使用されており、 高圧ガスや廃液の管理も行っている。

#### 4. 環境教育

・1年次 : 大学入門科目 I による環境・安全教育 ・2 年次~:講義、実習、研究室等で環境教育

#### 5. 2025 年度の取組予定

廃棄物の分別に関する周知と教育、省エネ・省資源の呼びかけや節電パトロール、安全パトロール、薬品管理、学内 禁煙に関する通知

#### 6. 代表者による評価と見直し

理工学部では、循環型社会の構築のために教育と研究を通して地域及び社会に貢献するという基本理念の下、大学の 環境方針・行動指針に加え、研究科・学部の特性・特色に応じた環境活動を行っている。これまで取り組んできた実験・ 実習における安全確保・環境保全や薬品の管理システムの活用については、学内での先導的役割を果たしている。

環境目標の各項目に関しては、エネルギー使用量、総排水量については 2023 年度に比べて微増し目標を達成できな かった。今後も引き続き省エネなどの環境活動を継続していく必要があるが、近年は熱中症対策の必要性が高まるなど、 省エネと教職員および学生の健康管理の両面に気を配った取り組みが必要であると考えている。

現在、理工学部では、これらの目標を達成するために、学生に対しては大学入門科目やオリエンテーションなどを通 して環境・安全教育を実施し、教員に対しては省エネ活動、安全パトロールおよび化学薬品のリスクアセスメントなど を実施して関係者の意識向上を図っている。さらに、理工学部の建物全てに AED を設置する、薬品庫整理の定期的な 実施するなど、学生や教職員の安全確保に努めている。これらの活動を通じて学生及び教職員の環境保全・危機管理に 対する意識向上を図ることが、日々の安全・安心な諸活動のために重要であると考えている。

理工学部長 佐藤 和也

## 農学部

#### 1. 環境方針

#### ◆ 基本理念

本学部は、循環型社会の構築のために教育と研究を通して地域及び社会に貢献する。

#### ◆ 行動指針

- 1)循環型社会へ向けた食料生産・加工・消費システムの教育研究に取り組む。
- 2) 地域との連携のもとに自然環境及び農業生態系保全に努める。
- 3) 循環型社会の構築のため、エネルギー、水使用量及び廃棄物発生の抑制、化学物質管理などに努める。

#### 2. 農学部の概要(2024年5月1日現在)

農学部は、生物資源科学科の 1 学科 4 コース(生物科学、食資源環境科学、生命機能科学および国際・地域マネジメント)から構成されており、教職員数 80 名、学部学生数 611 名、大学院生(修士)数 79 名を擁する。建物延べ面積は 15.489 ㎡である。

#### 3. 環境目標とその実績

2024年度については次のような環境目標を設定した。エネルギー使用量は2023年度比1%減、廃棄物排出量は2023年度実績維持、総排水量は2022年度比3%減とした。さらに、化学物質管理の一環として環境リスクアセスメントを実施するとともに、毒劇物の農薬についてはCRIS入力による管理、農学部安全委員会衛生委員による保管状況の巡視を継続して実施することとした。

#### 1)環境目標(2024年度)

項目(単位)	環境目標	数值
エネルギー使用量(GJ)	2023 年度ベースの 1% 減	21,621
廃棄物排出量(一般)(t)	2023 年度ベースの現状維持	11.95
同上(産廃)(t)	2023 年度八一人の現仏維持	87.95
排水量 (㎡)	2023 年度ベースの 1% 減	6,403

#### 2) 環境負荷実績\*(2017~2024年度)

項目(単位)	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量(t-CO <sub>2</sub> )	1,151	975	744	737	892	823	1,030	998
エネルギー使用量(GJ)	25,768	22,179	21,775	20,534	23,567	21,839	22,972	23,189
電気(kWh)	2,234,849	2,114,631	2,152,945	2,027,727	2,325,719	2,160,284	2,281,548	2,297,446
都市ガス (㎡)	64,949	19,121	2,130	1,245	2,023	2,215	2,133	1,635
廃棄物排出量(一般)(t)	17.15	41.71	55.96	32.98	9.95	11.95	19.55	15.30
同上(産廃)(t)	同上(産廃)(t) 35.51		16.67	12.95	64.84	87.95	146.56	34.56
総排水量 (㎡)	7,289	7,583	7,079	5,721	6,690	6,468	5,305	4,770
コピー用紙使用量 (枚)(kg)	342,125	435,000	397,500	295,000	330,500	239,000	280,000	317,000
						(990.6)	(1,162.0)	(1,321.0)

<sup>\*</sup> 引用元(2021年度以前:農学部独自データ、2022年度以降:全学共通データ)

#### 3)活動実績

#### 3-1) エネルギー使用量

エネルギー使用量(GJ)は、2023年度比で約0.9%増であり、夏場の電気使用量が増えた事が要因として考えられた。ガス使用量は2023年度比で約23%減少し、電気式空調への置き換えが進んだことが使用量削減に寄与したと考えられた。なお、電気使用量が大きくなる夏季・冬季については、節電及び省エネルギー対策のお願いを学部教職員全員にメールで周知している。

#### 3-2) 廃棄物排出量

廃棄物排出量は、2023 年度比で一般廃棄物が22%、産業廃棄物が76%減少した。廃棄物の増加については、2023 年度の農学部2・3 号館改修による引っ越しや教員の退職に伴う廃棄物の現象が考えられた。

#### 3-3)総排水量およびコピー用紙使用量

総排水量は、2023 年度比 10% 減となり、目標は達成された。コピー用紙使用量は、2023 年度比で 13% 増加した。

#### 3-4) 化学物質管理

農学部およびアグリセンターの CRIS クライアント数は合計 37 であり、CRIS システムを用いた化学物質管理(入 庫・出庫の度の記録と年度末の化学薬品の在庫確認)が実施されている。さらに、毒劇物に属する農薬を CRIS シス テムに登録するよう指導している。

#### 3-5) その他目標

EA への取組体制の確立、および学生に対する環境教育の促進を目的として、2024 年度は前年度に引き続き以下の 目標にも取り組んだ。 1)PDCA サイクルにより、継続的な改善・効率化を図る、 2)EA 学生委員会の活動を支援 する、3)省エネ型への機器更新等の予算措置・獲得する、4)佐賀大学生協との連携を図り、ゴミの分別や資源化 に取り組む。

#### 4. 教育・研究から環境への取組

#### 4-1)環境に関する教育

農学部と農学研究科では、多くの講義・演習・実験を通じて環境について学んでいる。また、教養教育科目も提供 している。環境に関わる講義は31科目あり、それらの履修者数および参加者の合計は650名であった。

4-2) 環境に関する講演会・シンポジウム等

2024年度は該当する講演会・シンポジウムは行われなかった。

#### 5. 2025 年度の取組

2025 年度については、2024 年度を基準として次のような環境目標を設定した。エネルギー消費量は 1% 減、廃棄 物排出量は 2023 年度実績を維持、上水使用量は 1% 減とした。環境リスクアセスメントや CRIS による毒劇物等の管 理を行うとともに、農学部安全衛生委員会委員による農薬保管状況の巡視を継続して実施する。

#### 6. 代表者による評価と見直し

2024 年度は、2023 年度実績と比較して、二酸化炭素排出量、ガス使用量、廃棄物排出量、総排水量が削減されたが、 エネルギー消費量、電気使用量、コピー用紙使用量は増加した。特に、電気使用量が増加する夏季の節電取り組みを強 化しつつ、今後も継続して省エネの呼びかけ活動や化学物質の適切な管理等に取り組む予定である。

農学部長 鈴木 章弘

## 附属小学校

#### 1. 環境方針

#### ◆ 基本理念

佐賀大学教育学部附属小学校は、教育と研究を通して地球環境の保全に貢献します。

#### ◆ 行動指針

◇附属小学校における教育活動

- (1) 地球環境の保全に資する教育を行い、環境に配慮できる児童を育成します。
- (2) 学習活動・大学との共同研究など様々な活動において、環境に関連する法律、条例、協定及び規程等を遵守します。
- (3) 地球環境の保全のため、グリーン購入の推進、エネルギー使用量及び廃棄物発生の削減、資源リサイクルなど に努めます。
- (4) 地球環境の保全のため、地域、保護者との連携を強めます。
- (5) 環境マネジメントシステムの内容を全ての教職員に周知し、これを継続的に運用して改善を図ります。
- (6) 児童と大学や附属学校園の環境活動を共有し、地球環境の保全・改善に対する取組への協力と理解を求めます。
- (7)総合的な学習、特別活動に環境教育を関連させた活動を仕組み、実践力の向上に努めます。

#### 2. 附属小学校の概要

明治 18 (1885) 年 4 月勧興尋常高等小学校を佐賀県師範学校附属小学校に代用後、2020 年に 135 周年を迎えている。

教員養成学部の附属小学校として、教育実習の受入や教育研究実践発表など、佐賀県初等教育のリーダー的存在として歴史を刻んでいる。

環境においても、県庁、県立博物館や美術館、県立図書館、佐賀城歴史本丸資料館など文教地区に位置しており、学校周辺はお堀と四季を彩る美しい自然に囲まれている。

教職員数:39 名 児童数:児童 615 名(各学年3学級 計18学級)(2024年5月1日現在)

1年:103名 2年:104名 3年:101名 4年:101名 5年:105名 6年:101名

先進的な教育活動はもちろんのこと、環境教育においても、児童会の組織にエコ・クリーン委員会を設置したり、クラスの係活動として、電灯のスイッチ係やエコ係などを作ったりして、子どもたちの主体的な環境教育を推進している。また、保護者も校内明るくします隊(掲示物の作成)、校内きれいにします隊(子どもと一緒に掃除をする)、挨拶運動協力隊(朝の挨拶運動)、下校時の巡回交通指導など、環境教育や安全教育に取り組んでいる。

#### 3. 附属小学校における環境教育

◇児童の自主的な活動

- ① エコ・クリーン委員会
  - ・常時活動内容 … 電気やエアコンの見回り、靴箱や傘棚のチェック、玄関の掃除、掃除の放送、 トイレのスリッパ並べ
  - ・行事活動内容 … エコフェスタ(6月) 手洗い週間(毎月) エコビンゴ(10月)
- ② 飼育・栽培委員会
  - ・常時活動内容 … 花の植栽・水やり
  - ・行事活動内容 … 自然愛護的企画(水やり体験、花植体験、えさやり体験)

#### 4. 代表者による評価

年度当初から職員、児童へ啓発し、環境教育に関する組織体制や取組の確認ができたことはよい。 評価できる点としては、

- ① 教員の研修:大学のみならず、地域住民から環境教育の機会を積極的に得て児童への教育に活かしている。
- ② 附属学校の使命として、質の高い教員養成があるが、教育の根幹である「人間性を育む」ことにおいては、掃除 の時間に、職員や教育実習生と児童が一緒に掃除に汗を流している。年長者が自ら率先して清掃活動を行い、その 姿を通して児童に指導を行うことは、心温まる伝統的な本校の姿である。
- ③ 全校児童の組織(児童会)にエコ・クリーン委員会、各学級にエコ関係の係活動など役割分担するとともに、日 常の清掃活動や全校児童のエコフェスタ等の具体的な活動を通して、環境保全への基礎を培っている。また、環境 をテーマにした作品応募にも積極的に出品し、数多く表彰されている。
- ④ 保護者には、毎日の下校時に交通安全巡回指導を依頼しているが、校内、校区内の環境教育について、読み聞か せ活動、清掃活動、校内掲示物整備活動、育友会研修会など多様な活動で研鑽を行っている。
- ⑤ 新型コロナウイルス感染症予防について考えることを契機に、日頃の自分の生活習慣や生活環境を見つめ直すこ とや、衛生面や環境面に意識が向くような指導に取り組んでいる。

附属小学校長 重松 景二

#### 5. 参考データ

環境負荷実績(2013、2023~2024年度実績)

年度	電気例	使用量	ガス値	使用量	灯油的	使用量	エネルギー CO <sub>2</sub> 排出		水使用量	廃棄物 排出量	PPC 用紙 使用量
	kWh	t-CO2	m³	t-CO <sub>2</sub>	L	t-CO <sub>2</sub>	MJ	t-CO <sub>2</sub>	m <sup>*</sup>	拼山里 t	t t
2013	133,950	81.98	4,880	10.81	20	0.05	1,537,063	92.84	6,085	13.3	1.18
2023	99,298	43.49	11,813	26.11	200	0.50	1,514,984	70.10	3,964	11.4	0.91
2024	119,442	49.81	16,069	35.51	160	0.40	1,903,060	85.72	4,717	14.1	0.57

## 附属中学校

#### 1. 環境方針

#### ◆ 基本理念

佐賀大学教育学部附属中学校は、教育と研究を通して地球環境の保全に貢献します。

#### ◆ 行動指針

#### ◇附属中学校における教育活動

- (1) 地球環境の保全に資する教育を行い、環境に配慮できる生徒を育成します。
- (2) 学習活動・大学との共同研究など様々な活動において、環境に関連する法律、条例、協定及び規程等を遵守し
- (3) 地球環境の保全のため、グリーン購入の推進、エネルギー使用量及び廃棄物発生の削減、資源リサイクルなど に努めます。
- (4)地球環境の保全のため、地域、保護者との連携を強めます。
- (5) 環境マネジメントシステムの内容を全ての教職員に周知し、これを継続的に運用して改善を図ります。
- (6) 生徒と大学や附属学校園の環境活動を共有し、地球環境の保全・改善に対する取組への協力と理解を求めます。
- (7)総合的な学習、特別活動に環境教育を関連させた活動を仕組み、実践力の向上に努めます。
- (8) 地域や保護者との連携を図り、環境教育の推進に努めます。

#### 2. 附属中学校の概要

昭和 22(1947)年 4 月、学校教育法制定により「6・3制」実施の先駆けとして誕生し、2025 年に 78 周年を迎 えている。

教育実習、教育研究実践発表など附属学校として、佐賀県中等教育のリーダー的存在として歴史を刻んでいる。

環境においても、県庁、県立博物館や美術館、県立図書館、佐賀城本丸歴史館など文教地区に位置しており、学校周辺 はお堀と四季を彩る美しい自然に囲まれている。

教職員数:30名 生徒数:428名(各学年4学級 計12学級)(2024年5月1日現在)

1年:144名 2年:144名 3年:140名

先進的な教育活動はもちろんのこと、環境教育においても、生徒会の各部が主体となって様々な環境保全活動に取り 組んでいる。

#### 3. 環境教育及び環境活動について

- (1) 本校は、附属中学校環境方針(基本理念と行動指針)のもとに環境教育活動を行っている。
- (2) 生徒による主体的な環境活動

生徒会名	環	境	保	全	に	関	連	す	る	年	間	活	動	計	画	
環境美化部	「佐賀城会	公園》	青掃消	5動」	(1	1月)										
	「緑のカ-	ーテン	ノ」(	6月	)、7	もの 昔	古植え	٤ ( 5	5月、	10	月、	3月	)			

#### (3) 各学年の環境学習及び環境活動

学年	領域	環 境 学 習 内 容
1年	社会科 技術科 家庭科	【北アメリカ・南アメリカ】「地域開発と環境保全、どちらを優先させるべきか」 「社会・環境とのかかわり」(循環型社会、持続可能な社会、3R、5R) 「着なくなった衣服の活用」
2年	社会科 保健体育科 技術科 家庭科	【九州地方】「自然災害への対策を考える」 「健康と環境」(水と生活、ごみの処理、環境の汚染と保全など) 「エネルギー資源」(再生可能エネルギー、エネルギー変換効率)「生物育成」 「持続可能な社会の構築(消費生活)」
3年	理科 技術科	「地球の明るい未来のために」(自然・環境と人間の関わり、大切なエネルギーなど) 「生物育成」(残留農薬、合鴨農法)

#### (4) 教職員、教育実習生の環境活動

教職員は、資源物のリサイクルや節紙、節電、節水、整理整頓を心がけて業務に携わっている。質の高い教員養 成学部の附属中学校として、教職員自ら生徒たちの手本となるよう環境教育活動を推進している。







〈佐賀城公園清掃活動〉

〈緑のカーテン〉

#### 4. 代表者による評価と見直し

本校では、生徒会活動を中心に以下の2点に取り組んでいる。

- ① 各委員会での佐賀城公園や桜マラソンのコース周辺の清掃活動など評価できる。
- ② 環境問題等の啓発として、生徒の作文やポスターの制作・応募があり、本校の生徒の作品が数多く入賞している のは評価できる。卒業研究にも環境問題に取り組む生徒も多く見られることは評価できる。

今後の課題としては、環境教育の内容のさらなる充実と職員と生徒、保護者の環境に対する意識改革・行動化が課題 である。

附属中学校長 吉岡 浩一

#### 5. 参考データ

環境負荷実績(2013、2022~2024年度実績)

年度	電気使用量		ガス使用量		灯油使用量		エネルギー消費量・ CO₂排出量合計		水使用量	廃棄物 排出量	PPC用紙 使用量
十反	kWh	t-CO2	m³	t-CO2	L	t-CO2	MJ	t- CO2	m	t t	t t
2013	106,662	65.28	8,256	18.29	42	0.10	1,421,549	83.68	3,336	7.42	3.86
2022	89,177	35.01	12,758	28.27	80	0.20	1,454,932	63.48	1,980	107.67	2.90
2023	94,240	41.28	11,944	26.40	40	0.10	1,465.319	67.77	1,809	6.19	2.21
2024	104,181	43.44	14,375	31.77	0	0	1,670,974	75.21	1,861	5.63	0.91

## 附属特別支援学校

#### 1. 環境方針

#### ◆ 基本理念

附属特別支援学校は、日々の積み重ねによる具体的な教育実践を通して、「自然を大切にし、環境の保全に寄与する態度」を(教育基本法第2条第4項)を養い、学校環境の保全に貢献することを目指している。

#### ◆ 行動指針

- ◇附属特別支援学校における教育活動
  - 1) 小学部の遊び場・中庭等は、緑化することで心地よい生活空間を作り、四季折々の自然に触れるようにする。 また、土に触れ、身体を使って思い切り遊べるような環境を整備する。
  - 2) 校内に植樹されているモミジバフー、コナラ、クヌギ、桜等の木々を大切にし、その落ち葉を作業学習で活用 している畑に堆肥として再利用する。また、収穫した野菜等は販売して、ものをつくる喜び、働く喜びを体得 する。
  - 3) 高等部の作業学習(木工作業、農耕・紙工作業、縫製作業)の授業では、それぞれの授業の特色を出し、生産・販売・消費の学習過程において無駄なく環境資源を活用するようにし、職員は企画段階から資源の有効活用を 意識する。
  - 4) 職員や児童・生徒は、使用していない教室等の電灯、エアコン、パソコンの電源はこまめに切り、不要な電力 消費をしないよう心掛ける。
  - 5) 児童・生徒には、日頃から使用後は水道栓を閉めるよう注意を促す。また職員は、花壇や作業学習園(畑)等に散水するときには予め天気予報を確認し雨天を利用するなど、節水を心がける。
  - 6) 紙媒体の印刷に関しては、両面印刷や裏面再利用を行い、紙資源の有効活用を意識する。また、会議資料は、 電子媒体化を進め、更にカラー印刷は必要最小限とする。

#### 2. 教育学部附属特別支援学校の概要(2024年5月1日現在)

教職員数:36名、児童・生徒数:54名(小学部児童:17名、中学部生徒:18名、高等部生徒:19名) 知的障害特別支援学校として、児童・生徒の現在並びに将来の身辺生活・社会生活及び職業生活における適応能力を 育成している。

#### 3. 環境目標とその実績

#### 1)環境目標

本校は、特別支援学校環境方針(基本理念と行勤指針)と本校独自の環境目標のもと、特徴的・具体的に下記環境教育活動を推進する。

#### ◆ 活動計画

- ①二酸化炭素排出量の削減
  - ○教室内の照明器具や電子黒板、エアコン、職員室のパソコン等は、不在時には必ず電源を切る。(エアコン使用については、2016 年度に設定した使用条件を遵守する)
- ②総排水量(水使用量)の削減
  - ○手洗いや散水の際は節水を心掛ける。
- ③廃棄物排出量の削減
  - ○資源物の再利用に一層努めるとともに、廃棄物の分別を促進する。
- ④学校環境の保全に資する教育の推進と環境に配慮できる児童生徒の育成
  - ○授業ではもちろんのこと、授業以外の様々な場面で、児童生徒に学校環境の保全に資する教育を行う。

#### 2)活動実績

◆ 環境負荷実績(2021~2024年度実績)

年度	電気例	使用量	ガス値	使用量	灯油值	吏用量	エネルギ- CO <sub>2</sub> 排b		水使用量	廃棄物 排出量	コピー用紙購入量
	kWh	t∙CO₂	m³	t∙CO₂	L	t∙CO₂	MJ	t∙CO₂	m	t	t
2021	91,449	33.78	359	0.84	40	0.10	916,603	35.04	2,045	10.35	0.95
2022	88,365	34.77	470	1.04	20	0.05	890,559	35.87	2,052	10.98	0.96
2023	84,114	36.84	526	1.16	60	0.15	852,701	38.18	2,385	12.52	1.00
2024	85,364	35.60	418	0.92	60	0.15	860,128	36.67	2,159	5.62	1.03

\* 2019 年度の校舎全面改修で浄化槽が撤去されたので、2020 年度から下水道を使用している。

#### ◆ 小学部環境活動

- ①種をまいて育てたひまわりの苗を近隣の小学校や施設に配布する(毎年)
- ②花の苗をプランターに植え、校内に飾る。
- ③農作物を育てる(ピーマン・トマト・ナス・サツマイモ・キュウリ)









#### 中学部環境活動

- ①紙袋解体作業とビニール袋作成(校内作業の一環で紙袋を解体し、種類ごとに仕分け、入っていたビニールを袋に して再利用する)
- ②学級畑での農作物栽培(畑にたい肥を入れ、土作りを行い、夏野菜、サツマイモ、大根等の野菜を栽培する)
- ③縫製作業(端切れを再利用した裂き織り、手作りマスクやハンカチの制作)
- ④紙工作業(牛乳パックを再利用した和紙づくり)









#### ◆ 高等部環境活動

- ①紙袋解体作業(紙を再利用するため、紙と油紙、ビニールなどに分ける)
- ②ビニール袋作成(道具を使って、ビニールを袋に加工し再利用する)
- ③紙袋作成(油紙を加工して紙袋として再利用する)
- ④農作業(校内の畑にたい肥を入れ、土を作り、農作物を作る)
  - ・ナス、キュウリ、玉ねぎ、ジャガイモ、豆類、大根、ピーマン、とうがらしなどの栽培
- ⑤和紙づくり(牛乳パックを再利用する)
- ⑥さきおりコースターづくり(端切れを再利用する)









#### 4. 代表者による評価と見直し

本校は知的障害をもつ児童生徒が通う学校であり、一人ひとりの心身の特性に応じた個別の指導を行いながら、学校 全体でも「健康・安全」や「環境保全」に関する取組を実践している。

改修でも環境保全に効果的な設備が取り入れられ、児童生徒や教職員の環境配慮への意識や数値が向上した。

2025年度も次のような取組を継続する。

- ○「節水」
  - ・水道水を出しっぱなしにしない(水を大切に使う)など、常時節水を心がけ行動する。
- ○「エアコンの作動時間の短縮」
  - ・体温調節が苦手な児童生徒も多く、エアコンはすべての教室に設置されている。2016年に校内で策定した「エ アコン利用条件(設定温度、使用時間など)」を遵守し、節電に努める。
- ○「紙資源の有効活用」
  - ・両面印刷や裏面の再利用、および会議資料の電子媒体化はほぼ実践できている。
- ○「廃棄物排出量の削減」
  - ・校舎改修により不要物の廃棄処理は一気に進んだ。今後は物品を安易に増やさず、まず再利用を意識する。

附属特別支援学校長 大川 和広

### 附属幼稚園

#### 1. 環境方針

#### 基本理念

佐賀大学教育学部附属幼稚園は、園児が将来、自然を大切にできる人に成長できるように、五感を通して自然に触れ、 自然の心地よさ・不思議さ・たくましさ・はかなさを感じることができる環境を整え、職員は環境を大切にし、その姿 を見せる。

#### 行動指針

#### ◇園における教育活動

- 1)くすのき・藤・いちょう・ざくろ・さくらんぼなどの園庭のたくさんの樹木や花壇の花を大切にし、木に登っ たり、葉・実・花で遊んだりできる環境を作る。
- 2) ある程度雑草も残し、虫が住めるようにし、園児が虫と遊べるようにする。
- 3) うさぎを飼ってかわいがり、園児がえさをやったり抱っこしたりできるようにする。
- 4)砂場をはじめ園庭で、砂・土・泥・水で思い切り遊び、心地よさを感じられるようにする。
- 5) クリークで網やしかけを使って魚やえびを捕まえて遊べるようにする。職員はクリークや周りを清掃する。
- 6) 死んでしまったり、死なせてしまったりした虫や魚や動物たちを見て触り、生命の死を知って心を痛める体験 をし、どうしたら死なせなくてすむか一緒に考える。
- 7) 職員が電気をこまめに消したりしてエコに努め、園児が水道を出しっぱなしにしていたり、色紙や画用紙など を無駄に使っていたりしたら、「もったいないよね」と声をかけ、「もったいない」という言葉になじみを持た せる。
- 8) 保護者を巻き込んでのエコ活動を考える。

#### ◇環境管理活動

1) 二酸化炭素排出量・廃棄物排出量・水使用量をできるかぎり削減する。

#### 2. 附属幼稚園の概要

2024 年度、附属幼稚園は、年少(3 歳児)組 1 クラス 9 人・年中(4 歳児)組 1 クラス 16 人・年長(5 歳児)組 1 クラス 22 人、計 3 クラス 47 人の園児がおり、職員数は非常勤も含めて 15 人である。

本園は、大人から指示されて動くのではなく、子どもが自ら遊びを見つけて遊ぶ、主体的な遊びを中心とした保育を行っ ている。「水」「砂」「土」「泥」「火」「植物」「生き物」などとのかかわりを大切にしている。子どもたちは、日々の遊び の中で、それらの「不思議」にたくさん出会っている。







メラメラ燃える「火の不思議」。水がお湯になり、おいもが蒸し上がる。落ち葉が煙になり、 ほくほくの焼き芋ができる。



ダンゴムシがからだを小さく丸める。 「生き物の不思議」に触れる。

#### 3. その実績

#### ◆ 環境目標

#### (職員)

こまめに部屋の電気を切る。水の出しっぱなしを見つけたら止める。書類はできるものは両面印刷し、園内の文書は 裏紙を使う。段ボール・空き箱など、子ども達が遊んだものも分解して分別ごみに出してリサイクルを心がける。 (保護者)

子どもの持ち物に記名し、物を大切にする姿を子どもに見せるように呼びかける。

保護者に園で取り組めるエコ活動のアイディアを呼びかける。

育友会活動(環境部)で、年長クラス窓側にパッションフルーツの苗を植え、グリーンカーテンをつくっていただいた。 また、おじぎ草やラベンダーなど、五感を使って楽しめる花壇をつくっていただいた。

#### (園児)

大人は、紙・水などの節約を推し進めるが、園児に対してはあまり制限を与えない。思い切り活動ができなくなるか らだ。むしろ、水や砂や泥で思い切り遊んで、幼児期にその心地よさを身体で味わっておくことが、将来、水や土を大 切にできる人に成長できると考えられる。もちろん、水道の栓があけっぱなしになっていたり、あまりにも無駄遣いだ と思われる時には、栓を止めたり、出る量を減らしたりして、「もったいないよね」と声をかけている。

子ども達に、「まだ使える紙入れ」の紙や、空き箱や廃材を使っているいろな物を作って遊ぶことを提案する。子ども 達は、片付けの際、自分達で「まだ使える紙入れ箱」に入れる姿も見られ、分別する意識も見えてきた。

うさぎを飼っている。園庭では、チョウやトンボを虫取り網で捕まえた。

芋掘り遠足として、農学部のアグリセンターへ行った。子ども達は、固い土に苦戦しながらも芋を折ってしまわない ように、大事そうに土を掘っていた。丁寧に掘って、芋を無事に収穫できたときのとびきりの笑顔が印象的だった。ア グリセンターで掘った芋は家へ持ち帰り天ぷらやふかし芋、芋ご飯などに調理してもらいおいしく食べた。また、園で も芋を育てた。育てた芋を焼き芋にするために、市村記念体育館周辺へ落ち葉を拾いに行った。公園では、つむじ風に 舞う落ち葉を見て、「葉っぱが追いかけっこしている」などと、かわいいつぶやきが聞かれた。集めた落ち葉を園に持ち 帰って落ち葉場を作り、存分に遊んだ後、その落ち葉を使って育てた芋を焼いて、おいしくいただいた。

最近の幼児は、マンションに住み、テレビやビデオなどのバーチャルな世界しか知らない場合が多い。視覚だけでなく、 におい・音・手触り、そして食べるということ・五感を通して自然に触れることを、本園では、幼いこの時期にこそしっ かりと身体全体で感じて欲しいと考えている。子ども達が、将来、自然を大切にする大人へと成長してくれることを願っ ている。

#### (園庭)

2018年度までの研究テーマ『自然』に支えられた保育」にちなんで、引き続き園庭には雑草も生えている。様々な 草花があるので、園児が自ら遊びを見つけ出すことができる。また、チョウやバッタなどたくさんの虫が集まってくる 環境にもなっている。

#### 4. 代表者による評価と見直し

自然に親しむ教育・食に関する取組はできている。職員の裏紙利用は定着した。職員の意識をより高め、保護者にも 協力を呼びかけて、電気・ガス・水道・廃棄物・PPC 量の削減に日々の教育活動で最大限努力している。新型コロナウ イルス感染症が5類になり、園生活・行事が戻りつつある。そのような中で、全体的に数値はよい方向に向かっている。 2016 年と比べると PPC 用紙購入量の数値が下がっている。園支援システム導入により、お便り等園からの配布物をア プリ配信へ切り替えたことによるものだと考える。

園児が自然に親しむことを大切にする方針や、園児の健康・安全面を考慮した環境づくりの点で、これ以上の数値の 削減は困難な状況であるが、小さなところから意識をもって取り組んでいきたい。





砂場に水を流すと、まるで本物の川みたいに 山をけずってどんどん流れていく。「土や水の



メリーゴーランドにできていた氷が太陽 にあたってどんどん溶けていくよ。「氷の 不思議」を感じている。



ムクロジの皮をつぶして混ぜてみると真っ白 な泡ができた。「植物の不思議」に触れる。

#### 5. 参考データ

環境負荷実績(2013、2021~2024年度実績)

	電気係	使用量	ガス使用量		灯油使用量 エネルギー消費 CO₂排出量台			水使用量 が	廃棄物 排出量	PPC用紙 購入量	
	kWh	t·CO2	mi	t·CO2	L	t·CO2	MJ	t·CO2	III	kg	kg
2013年度	13,741	8.40	123	0.27	216	0.5	148,436	9.22	842	3,218	326
2021年度	31,050	10.68	53	0.12	0	0	307,612	10.80	579	3,380	283
2022年度	30,617	10.47	46	0.10	0	0	303,040	10.57	679	4,556	288
2023年度	27,104	9.54	16	0.04	0	0	267,152	9.58	539	3,277	213
2024年度	31,563	15.72	35	0.08	0	0	311,839	15.80	536	2,990	184

## えこいく(佐賀環境フォーラム環境教育班)



理工学部 2年 石井 陽菜 農学部 2年 野口優太朗

#### くえこいく(佐賀環境フォーラム環境教育班)とは>

えこいくとは、主に子供達に向けた環境教育活動を行う、佐賀大学公認のボランティアサークルです。えこいくは佐 賀環境フォーラムのワークショップ班の一つとして、2007 年に設立されました。設立後は、大学生と社会人で協力し、 以下の目標を達成するために日々、活動しています。

- 1 感情豊かな子供達に、自然や環境の大切さを伝え、思いやりの心を育む
- 2. 自然や環境に対して、子どもの気づきや学びが家庭内で循環する

#### < 2024 年度の活動>

○マルシェイベント「さがまる」(2024.12.7)

佐賀駅前で開催された、学生主体のマルシェイベント「さがまる」に参加しました。私たちは二つのブースに分かれ、 環境意識を広める活動を行いました。一つ目のボランティアブースでは、駅を訪れた小学生から高校生の子どもたち と一緒に、環境かるたや、ペットボトルを用いたリサイクル工作を行いました。もう一方の販売ブースでは、ペット ボトルから手作りしたリサイクルジュエリーを販売しました。試行錯誤を重ねて製作したアクセサリーは、駅前を通 る幅広い年齢層の方々から興味を持っていただき、実際に手に取っていただく機会も多くありました。アクセサリー 販売は初めての試みでしたが、多くの反応を得ることができ、今後の活動の自信につながりました。

#### ○鹿島みどり園 出前講座(2025.2.18)

鹿島みどり園にて、環境教育の出前講座を行いました。この活動では、「エコマーク探し」をメインプログラムとし て実施しました。子どもたちは、空き缶や牛乳パック、乾電池などに描かれているエコマークを探し、それらのイラ ストをワークシートに描いていきました。さらに、エコマークの意味を説明や環境かるたを通して、環境を守るため の工夫や行動について楽しく学べる時間をつくりました。特に印象的だったのは、子どもたちが目を輝かせながら一 生懸命にエコマークを探し、積極的に学ぼうとする姿勢です。今回の活動は、今後の教育活動を考える上でも貴重な 経験となりました。

#### くその他主な活動>

- ○新入生との福拾い(2024.4.24)
- ○第 14 回壱岐ボランツーリズム(2024.6.29-30)
- ○「ぷくぷく Friends」未就園児向け環境教育(2024.8.23)
- ○西渓なかよしクラブ 出前講座(2024.8.6)
- ○鈴虫の音楽会(2024.9.5)
- ○市街地での福拾い(2024.10.6)
- ○サガハロナイト 出店(2024.10.26)
- ○大分県学生推進員フォーラム 参加(2024.2.27-28)
- さが SDGs カルタ作成





## 佐賀大学生活協同組合

佐賀大学生協は、2024年度は以下の目的目標の実現に向けて各店舗で 日々取り組みました。また、レジ袋の削減促進、ごみの分別回収などにも 取り組んでおり、生協学生委員と行った弁当容器リサイクルやごみ分別の 呼びかけなどの啓蒙活動や、新学期に大学で実施されている環境教育での 提案もあり、レジ袋をセルフ利用として、マイバッグの持参などレジ袋の 利用削減につながっています。また、2020年7月よりレジ袋有料化の開 始に伴い、大幅なレジ袋の削減につながりました。

#### 1. レジ袋の削減

2024年度のレジ袋の利用は8.663枚、客数比率で1.73%と23年度 より 0.07 ポイントの改善となりました。

有料化前は、ほとんどの方にレジ袋をおつけしておりましたので大幅な 削減につながっています。

#### 2. コピー用紙利用の抑制

内部使用の用紙は基本的に裏紙の再利用、2アップと両面印刷の徹底を 原則として取り組んでいます。また、会議資料もペーパレスで出来るもの はペーパレス化し削減に取り組んでいます。

#### 3. チラシ・パンフレット類の廃棄削減

チラシ・パンフ類は、必要数を事前に計画し手配することで、廃棄量を 削減することができました。また、店舗広報や用品等の注文の Web 化、 メールによる案内や SNS の活用も行っており、引き続き充実させること を課題としています。

#### 4. 水質汚染の防止

食堂排水の適切な処理により水質汚染を防ぐ取組を継続して行っています。

一次汚水分別作業の徹底とグリストラップの定期清掃やバキュームの実施でノルマルヘキサン値は法規制(30mg/L 以下)の数値を安定して実現しています。食堂の上水使用量の削減にも取り組んでいます。

#### 5. 弁当容器のリサイクル活動

生協で製造している弁当の容器は工場に返送して同じ容器として再生・再資源化しています(リリパック)。フィルム をはがして店舗へ持参してもらうと容器 1 個につきスタンプを 1 個押します。 スタプが 10 個たまったら生協電子マネー に 100 円分をチャージしています。回収率は良い時には、販売量の 50% 前後で推移していましたが、コロナ禍以降は ごみ箱からのリサイクル回収を中止したことの影響は今も残っており、24年度は26.36%と減少しております。また、 各店舗では間伐材を利用した割り箸を採用しています。

#### 6. 食用油、残渣リサイクル整備

食堂で使用する食用油、残渣は毎回、回収業者への排出量を記録し、削減目標をたてて取り組んでいます。食用油は、 1年間で 1,160L を回収しています。

#### 7. ペットボトルキャップのリサイクル活動

佐賀大学スーパーネットがおこなっているペットボトルのキャップを発展途上国のワクチン代に替える活動をサポー トしており、本年度は8.360円を寄附しました。

佐賀大学生活協同組合 理事長 薗田 竜之介(経済学部 准教授)



👺 リサイクル活動へのご協力お願い

### リサイクル弁当容器は こちらで回収しています

フィルムをはがして、お持ちください





## 学生による取組

### 「佐賀学生スーパーネット」

#### 1. NPO 法人佐賀学生スーパーネットとは

NPO 法人佐賀学生スーパーネット (以下、スーパーネット) は環境保全事業として 2003 年秋頃より大学生協と協力して 本庄キャンパス内でペットボトルリサイクル活動を開始しました。「環境・地域・人に貢献する心」をスローガンに掲げ、環境 保護活動や教育支援といった活動に日々取り組んでいます。

主な活動であるペットボトルキャップ回収については本庄キャンパス内だけでなく、佐賀県ユニセフ協会、佐賀市内の公民 館や新聞社、県内各地の高等学校、スーパーマーケット、個人の方々からも集めています。集めたキャップを売却して得た利 益は「NPO法人 世界の子どもにワクチンを (JVC)」へ寄付し、JVC からユニセフを通じて開発途上国へのワクチン代金と して寄付する取組となっています。

また、環境保護への取組として、竹切を行い、中山間地域の林業を支える他、資源の有効活動にも取り組んでいます。 そのほか、様々な環境イベントへの参加を通じて、メンバー内だけでなく地域の人々の環境保護意識の向上を図っています。

#### 2. 活動について

2024 年度も多くの方々からキャップの回収に協力していただき、ワクチン代金として寄付することができました。 また、2023年度同様、ものスゴフェスタ・水辺フェスの参加を通じて、多くの方への取り組みの認知度向上、環境 への意識づけに向けた活動を行いました。

竹切りについては、三瀬の山や佐賀水ものがたり館で竹を切り、それらを使って、ワークショップや学祭で竹細工作 り体験を提供しました。竹細工作り体験・竹細工の販売を通して、放置竹林の問題定義、都市と地域の交流の重要性を 伝えています。

これらの活動は学生ボランティア助成(一般財団法人学生サポートセンター)に採択され、2014年度にエコさが基 金受賞などの評価、2023 年度には国際ソロプチミスト佐賀様より学生ボランティア賞を受賞しています。また、2023 年度は4度目の学長賞を頂きました。

#### 3. 今後の取組

今後の取組としては、これまで取り組んできたキャップ回収活動の継続に加え、学内外でのキャップ回収場所の増加 を目指しより多くの学生や地域の方々にペットボトルの分別などの環境保護の意識づけを行っていきたいと考えます。 今年度は部員も増えたためこれまでのイベントのみならず、その他のイベントにも積極的に参加したいと思います。また、 私たちの活動を周知して頂くことで、スーパーネットの部員のみならず佐賀大学生も一丸となって取り組めるような環 境づくりに力を入れていきたいと思います。

## 〈編集後記〉

令和7年4月より、佐賀大学環境安全衛生管理室長を拝命いたしました農学部の古藤田です。本年度の「環境報告書 2025」をお届けできることを嬉しく思います。今回の編集では、環境というテーマを単なる数値や活動記録にとどめず、 読者に伝わりやすい形でまとめることを意識しました。省エネや削減だけでなく、本学の研究・教育が環境とどう関わっ ているかを紹介し、社会的意義や未来への可能性を感じていただければ幸いです。

報告書の中心は、2024 年度の水・エネルギー使用量や CO₂ 排出量などのデータです。上水使用量は 3.8%、廃棄物 排出量は 16.7%、CO₂ 排出量は 1.5% 削減されましたが、エネルギー使用量は 2.0% 増加しました。これは病院利用者 に配慮した立体駐車場や薬局の新設によるもので、地域サービスの向上に伴うものです。また、コピー用紙購入量が0.7% 増加しており、今後は書類の電子化を計画的に進める必要があります。今年の夏は異常な暑さが続き、本庄キャンパス では電力使用量が上限に近づく日もありました。節電にご協力いただいた教職員・学生の皆様に感謝申し上げます。

環境報告書の作成は、過去を振り返りつつ未来への取り組みを考える機会でもあります。学部単位での電力使用量増 加がある一方、全体では削減傾向にあり、成果と課題が明確になりました。

編集にあたっては、多くの部署や関係者のご協力をいただきました。データ提供や修正のご指摘をいただいた皆様に 深く感謝申し上げます。本報告書が、佐賀大学の環境への取り組みを知るきっかけとなり、皆様の生活の中で環境を考 える一助となれば幸いです。小さな改善の積み重ねが未来を変える力になると信じ、今後も佐賀大学エコアクション(EA) に基づき、新たな成果をお届けできるよう努めてまいります。

エコアクション専門委員会委員長・環境安全衛生管理室長 古藤田 信博

今年で20回目の発行となる佐賀大学の環境報告書は、例年同様、各部局の1年間の取組成果を中心に構成しています。 これは、各部局がエネルギー使用量を分析し、その増減の原因を明らかにするとともに、改善に向けた取組を促すことを目 的としています。

本環境報告書2025に記載した2024年度の取組成果は、学内のエコアクション専門委員会にて共有され、今後の取組 方針について協議しました。その結果、これまで掲げていた「2030 年度までにエネルギー起源の CO₂ 排出量を 2013 年度 比で 46% 削減」という目標を見直し、より高い水準となる 51% 削減へと改定しました。併せて、目標達成に必要なエネル ギー削減量を再確認し、2050年度のカーボンニュートラル達成に向けて、2030年度目標を確実に達成することの重要性 を再認識しました。

この目標達成にあたっては、省エネルギー設備の導入や運用改善、再生可能エネルギーの利用拡大、さらに学生・教職員 一人ひとりの主体的な行動が欠かせません。小さな積み重ねが大きな成果を生むことを意識し、全学的に取組を推進してま いります。

なお、本学ではこれまで環境報告書をホームページで公表するとともに、紙媒体でも配布を行ってまいりましたが、来年 度からは紙媒体での印刷を終了し、ホームページでの公表のみといたします。この変更は、紙資源や印刷にかかるエネルギー の削減を目的とするものであり、持続可能な社会の実現に向けた大学の姿勢を、発行方法そのものにも反映させる試みです。 最後にはなりますが、本報告書の発行にあたり、ご協力いただきました関係者の皆様にお礼を申し上げます。今後も佐賀 大学は自然との調和、循環型社会への対応に向けて環境改善に取り組んで参ります。

環境安全衛生管理室 西岡 由翔

**編 集** 佐賀大学エコアクション専門委員会 〒840-8502 佐賀県佐賀市本庄町1 佐賀大学環境安全衛生管理室 [Tel] 0952-28-8201 [Fax] 0952-28-8890 [E-Mail] esh@mail.admin.saga-u.ac.jp

#### く参考資料>

#### 二酸化炭素排出係数

一般の設定は 二酸化炭素排出量は、電気、ガスなどのエネルギーの種類別に一定の係数を乗じて求めますが、そのための換算係数を 二酸化炭素排出係数 (CO₂ 排出係数) といい、電気・ガス・重油・灯油の各使用量に下記の係数を乗算することで CO₂ の 排出量が計算できます。

#### 雷気

t-CO <sub>2</sub> /kWh	本庄(特	別高圧)	その他(高	語圧・低圧)	鍋島(特別高圧)	環境省発表		
年度	4~9月	10 ~翌3月	4~9月 (2019年~)4~7月	, 3		,,		電気事業者別排出係数の 公表日
2013	0.000612	0.000525	0.000	0612	0.000612	2013年12月19日		
2013	0.000012	0.000525	0.000429 (海エネ)	0.000525 (海エネ)	0.000012	2013年12月19日		
2022	0.000299	0.000435	0.000299(高圧)	0.000344(高圧)	0.000299	2023年 1 月24日		
2022	0.000299	0.000435	0.00034	2 (低圧)	0.000299	2023年1月24日		
2023	0.000	0438	0.000407(高圧)	0.000438(高圧)	0.000420	2023年12月22日		
2023	0.00	0438	0.00035	2 (低圧)	0.000438	2023年12月22日		
2024	0.000365	0.000365	0.000379(高圧)	0.000365 (高圧)	0.000365	2022年1月7日		
2024	0.000365	0.000365	0.000344(低圧)	0.000344(低圧)	0.000365	2022年1月7日		

参考: 熱量換算係数: 9.83 (MJ/kWh)

#### ガス・重油・灯油

	都市ガス 13A	(t-CO <sub>2</sub> /m³)	重油(t-CO₂/L)	灯油(t-CO₂/L)	
年度	本庄地区(低圧供給)	鍋島地区(中圧供給)	里油((I-∪∪2/ L)		
2022以前 0.00222		0.00220	0.00271	0.00249	
2023以降	0.00221	0.00219	0.00275	0.00250	

その他関連データはホームページに掲載しています。http://www.saga-u.ac.jp/ecoaction/index.html

#### 用語集

#### **CRIS** Chemical Registration Information System

島津エスディーが開発した、実験室の薬品管理システムです。所有する薬品にバーコードを与え管理を行います。使用量、 保管量が把握でき、消防法や PRTR 法にも対応できます。

Environmental Management System (環境マネジメントシステム) とは、企業や団体等の組織が環境方針、目的・目 標等を設定し、その達成に向けた取組を実施するための組織の計画・体制・プロセスを含むものです。エコアクション 21 はその1つです。

Institutional Research (インスティテューショナル・リサーチ)とは、教育、経営、財務情報を含む大学内部のさまざ まなデータの入手や分析と管理、戦略計画の策定、大学の教育プログラムのレビューと点検など包括的な内容を意味します。

#### SDGs

Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)とは、2015年9月の国連サミットで採択された「持続可能 な開発のための 2030 アジェンダ」 に記載された 2016 年から 2030 年までの国際目標です。持続可能な世界を実現する ための 17 のゴール (目標)・169 のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。

#### -般廃棄物 General waste (Municipal solid waste)

産業廃棄物以外の廃棄物です。家庭系と事業系に分かれます。家庭系は、市町村に処理責任があります。事業系につい ては各事業者に処理責任があります。

#### エコアクション 21 (EA21)

環境省が作成した環境マネジメントシステムです。 ISO14001 と比べ認証・登録費用等中小企業でも取得しやすい仕組み となっています。大学向けのマニュアルが整備されています。

#### グリーン購入 Green purchasing

環境に配慮された製品を購入することです。例として再生紙・ハイブリット自動車などです。官公庁など国の機関及び国 立大学法人は義務化されています。

### 産業廃棄物 Industrial waste

事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、 繊維くずその他政令で定める20種類の廃棄物です。

事業者に処理責任がありますが、紙くず、木くず、繊維くずは大量に廃棄する業種が指定されているため大学から出るも のは一般廃棄物として扱って良いこととなっています。処理を依頼する場合は、マニフェストによる管理が行われます。

特別管理産業廃棄物 Specially controlled industrial waste 産業廃棄物のうち、爆発性、毒性、感染性が生じる恐れのある廃棄物です。廃油 (灯油、軽油、揮発油など)、廃酸 (pH2 以下)、廃アルカリ (pH12.5 以上)、感染性、特定有害 (PCB、石綿、廃水銀)、輸入の 6 種類です。

### マニフェスト manifest

産業廃棄物の不法投棄を防ぐために廃棄物につけられる管理票です。排出者、運搬者、処理者が記入することにより責 任が明確になります。選挙公約は、manifesto。

## 環境省ガイドライン対照表

環境省「環境報告ガイドライン 2012 年版」と本環境報告書記載項目の対照表を以下に記載します。

環境報告ガイドライン (2012年版) の記載項目	チェック	本環境報告書記載項目	記載頁
第4章 環境報告の基本的事項			
1. 報告にあたっての基本的要件			
(1)対象組織の範囲・対象期間	0	表紙裏、エコアクションの取組 実施範囲の概要	1,6~7
(2)対象範囲の捕捉率と対象期間の差異	Ö	表紙裏、エコアクションの取組 実施範囲の概要	1,6~7
(3) 報告方針	Ö		44
(4) 公表媒体の方針等	Ô	表紙裏	1
2. 運営責任者の緒言			
3. 環境報告の概要			
(1)環境配慮経営等の概要	0	大学概要	3~5
(2) KPI の時系列一覧	Ö	教育・研究・医療活動に伴う環境負荷の全体像	10~16
(3) 個別の環境課題に関する対応総括	Ō	教育・研究・医療活動に伴う環境負荷の全体像	10~16
4. マテリアルバランス	Ō	教育・研究・医療活動に伴う環境負荷の全体像	10~16
第5章 「環境マネジメント等の環境配慮経営に関する状況」を表す情報	_	3713 1019 2 2010 2011 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1. 環境配慮の取組方針、ビジョン及び事業戦略等			
(1)環境配慮の取組方針	0	佐賀大学環境方針	3
(2) 重要な課題、ビジョン及び事業戦略等			
2. 組織体制及びガバナンスの状況			
(1)環境配慮経営の組織体制等	0	エコアクション実施体制	7
(2) 環境リスクマネジメント体制			
(3) 環境に関する規制等の遵守状況	0	環境に関する法規制への取組	8~9
3. ステークホルダーへの対応の状況		710 30 1 10 2 0 12135123	
(1) ステークホルダーへの対応	0	エコアクションの取組(各部局の取組)	17~41
(2)環境に関する社会貢献活動等	Ö	エコアクションの取組(各部局の取組)	17~41
4. バリューチェーンにおける環境配慮等の取組状況		The state of the s	
(1) バリューチェーンにおける環境配慮等の取組方針. 戦略等	_	記載なし	
(2) グリーン購入・調達	0	グリーン購入・調達の状況	15
(3) 環境負荷低減に資する製品・サービス等	Ô	エコアクションの取組(各部局の取組)	17~41
(4) 環境関連の新技術・研究開発	_	記載なし	
(5) 環境に配慮した輸送	_	記載なし	
(6) 環境に配慮した資源・不動産開発/投資等	_	記載なし	
(7) 環境に配慮した廃棄物処理/リサイクル	0	廃棄物排出量と削減に向けた取組	13
第6章 「事業活動に伴う環境負荷及び環境配慮等の取組に関する状況」	を表す情報・		
1. 資源・エネルギーの投入状況			
(1)総エネルギー投入量及びその低減対策	0	エネルギー使用量と削減に向けた取組	11~12
(2) 総物質投入量及びその低減対策	0	コピー用紙購入量	13
(3)水資源投入量及びその低減対策	0	水資源投入量と削減に向けた取組	12
2. 資源等の循環的利用の状況(事業エリア内)	_	記載なし	
3. 生産物・環境負荷の産出・排出等の状況		NO-17V 0 - 1	
(1) 総製品生産量又は総商品販売量等	_	記載なし	
(2) 温室効果ガスの排出量及びその低減対策	0	エネルギー使用量と削減に向けた取組	11~12
(3)総排水量及びその低減対策	Ö	水資源投入量と削減に向けた取組	12
(4) 大気汚染、生活環境に係る負荷量及びその低減対策	Õ	環境に関する法規制への取組	8~9.14
(5) 化学物質の排出量、移動量及びその低減対策	Õ	環境に関する法規制への取組	8~9,14
(6) 廃棄物等総排出量, 廃棄物最終処分量及びその低減対策	0	廃棄物排出量削減に向けた取組	13
(7) 有害物質等の漏出量及びその防止対策	0	環境に関する法規制への取組	8~9,14
4. 生物多様性の保全と生物資源の持続可能な利用の状況	_	記載なし	5 0,1
第7章 「環境配慮経営の経済・社会的側面に関する状況」を表す情報・	指標		
1 環境配慮経営の経済的側面に関する状況	2 H 197		
(1) 事業者における経済的側面の状況	0	環境保全コスト	15~16
(2) 社会における経済的側面の状況	0	教育・研究・医療活動に伴う環境負荷の全体像	10
2. 環境配慮経営の社会的側面に関する状況	0	エコアクションの取組(各部局の取組)	17~41
第8章 その他の記載事項等			17 71
1 後発事象等	_	記載なし	
2. 環境情報の第三者審査等		, C	
し、水がはは状や水一口田旦寸			

注) 2018年6月に「環境報告ガイドライン2018年版」が発行されていますが、主に投資家から企業への環境情報開示要請の 変化を反映した内容となっており、国立大学法人など特定事業者にあっては、「環境報告ガイドライン2018年版」を参考 とし、従来の「環境報告ガイドライン2012年版」に基づいて環境報告書を作成することで問題ないとされています。

佐賀大学は SDGs の達成に向けて取り組んでいます。

# SUSTAINABLE G ALS



































