

# 奈良先端科学技術大学院大学

## 環境報告書 2024



本学マスコット「ナスラ」

<b>1</b>	トップメッセージ	2
<b>2</b>	編集方針	3
<b>3</b>	環境方針	4
<b>4</b>	大学概要	5
<b>5</b>	エネルギー管理組織図	7
<b>6</b>	環境に関する教育・研究	8
<b>7</b>	環境パフォーマンス・地域連携等	9
	(1) 環境マネジメントの考え方	9
	(2) 事業活動のマテリアルバランス	10
	(3) エネルギーフロー	11
	(4) エネルギー使用特徴	12
	(5) エネルギー使用量の推移	13
	(6) 事業系一般廃棄物の状況	14
	(7) 産業廃棄物排出量の状況	15
	(8) 新入学生への安全教育	16
	(9) 有害物質の管理及び対応	17
	(10) グリーン購入・調達状況	19
	(11) 地域連携・企業連携などの取組	20
<b>8</b>	最近の省エネ取組事例	21
	(1) 学内外向けwebでの電力使用状況の見える化	21
	(2) 近年の主な省エネ関連工事	22

本学では環境に配慮するため紙媒体に代えて、電子データのみ公表と致します。



# 1. トップメッセージ



国立大学法人  
奈良先端科学技術大学院大学

学長 **塩崎 一裕**

地球レベルの気候変動は、世界各地で報告される異常高温など次第に目に見える形で、現れつつあるように感じられます。2021年11月開催の国連気候変動枠組条約第26回締約国会議(COP26)で掲げられた、世界の平均気温上昇を産業革命以前に比べて1.5°Cに抑える目標の達成は危ぶまれており、このたびのCOP28では、パリ協定にて採択されたグローバル・ストックテイク(GST)と呼ばれる国別評価が実施されました。これは、1.5°C目標に向けて、各国が定めた温室効果ガスの削減目標に対してその進捗状況を評価し、改善策を見出すことが目的です。長期的な気候変動やそれに伴う様々な自然環境の変化は、世界市民の誰もが大きな影響を受ける可能性があり、私たち自身が環境負荷軽減の主役になることが求められます。

2021年4月の学長就任に際して策定した「学長ビジョン2030」では、SDGsや2050年カーボンニュートラルなどの社会的課題の解決に向けたイノベーションの創出をこれからの本学の目標のひとつとして掲げています。この目標に向けて設置されたデジタルグリーンイノベーションセンターでは、本学が世界に誇る植物バイオや微生物研究とデジタル情報技術・デジタルI/O技術を融合させた、次世代のグリーン科学技術を創造することで、環境・食糧問題の解決及びSDGsへの貢献を目指しています。加えて、本学は2021年7月設立の「カーボンニュートラル達成に貢献する大学等コアリション」にも参加し、温室効果ガス削減に向けた連携強化を進めています。

このような教育研究活動と並行して、本学は大学全体の環境負荷の低減にも取り組んでいます。本報告書は、エネルギー使用量の削減、CO2排出の抑制、及びこれらに関連する学内での啓発活動など、本学の2023年度の環境問題への取組を紹介し、「持続可能な社会」の実現に向けての本学の理念と活動状況をご報告するものです。

本報告書を是非ご一読いただき、本学の活動にさらなるご理解とご支援を賜りますよう、よろしく願いいたします。

令和6年7月



## 2. 編集方針

《環境報告書の作成にあたって》

この環境報告書は、本学のキャンパスにおける2023年4月から2024年3月までの1年間の環境に関する事項を取りまとめ「奈良先端科学技術大学院大学環境報告書2024」として公表するものです。

### 対象組織

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

### 対象範囲

奈良先端科学技術大学院大学 生駒キャンパス

### 対象年度

令和5年度(2023年4月～2024年3月)

### 発行日

令和6年9月

### 作成部署

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学  
管理部 施設課

### 連絡先

奈良先端科学技術大学院大学 管理部 施設課  
〒630-0192 奈良県生駒市高山町8916-19  
TEL 0743-72-5052

### URL

<https://www.naist.jp/corporate/facilities/kankyoku2024.pdf>

### 参考にしたガイドライン

「環境報告ガイドライン(2018年版)」(平成30年6月環境省発行)  
「環境報告書の記載事項等の手引き(第3版)」(平成26年5月環境省発行)



## 3. 環境方針

### 基本理念

国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学は、世界に認知された教育研究拠点として、世界に開かれた教育研究環境の下、次代に貢献する最先端の科学技術研究を推進するとともに、その成果に基づく高度な教育により人材を養成し、もって科学技術の進歩と持続的で健全な社会の形成に貢献することを使命とする。

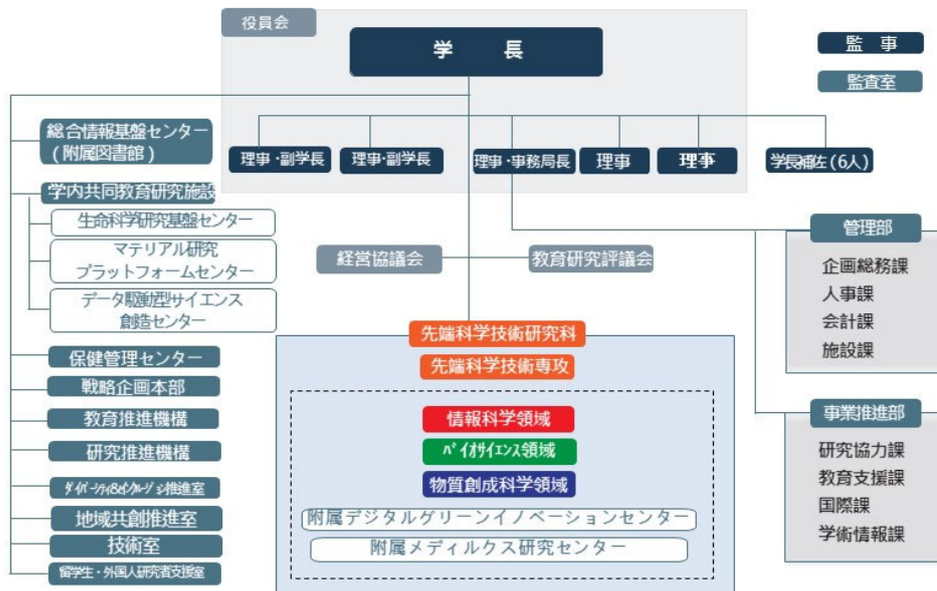
我々は、この使命を達成するために、次代の社会を創造する研究結果を創出するとともに周囲の豊かな自然環境を損なうことなく教育研究活動を行う。また、環境問題に対する高い意識を持った研究者・技術者を養成する。

### 基本方針

- 1 世界をリードする最先端の研究を推進し、地球環境の保全・改善を含めた、持続的で健全な社会の形成に貢献するとともに、人材育成においても、環境問題に対する高い意識を涵養する。
- 2 国立大学法人として、各種法令を遵守した適切な法人運営を行うためのコンプライアンスマネジメントシステムを構築する。特に、本学が立地する地元地域との協定を遵守し、教育研究活動に伴う環境負荷の低減を図り、地域の環境保全に貢献する。
- 3 国立大学法人として、教育研究活動に伴う光熱水量等の効率的に利用し、温室効果ガス排出量の削減を図る。また、地球の環境問題に貢献できる環境マネジメントを実践し、その成果を公表する。

# 4. 大学概要

## 組織図



構成人数 (令和6.年5月1日現在)  
教職員 351 人 / 学生 1,143 人

## 沿革

年月	事項
平成 3年10月	奈良先端科学技術大学院大学設置 情報科学研究科設置 附属図書館設置
平成 4年 4月	バイオサイエンス研究科設置 情報科学センター設置
平成 5年 4月	遺伝子教育研究センター設置 情報科学研究科(博士前期課程)第1期生受入れ
平成 6年 4月	バイオサイエンス研究科(博士前期課程)第1期生受入れ
平成 6年 6月	先端科学技術研究調査センター設置
平成 7年 4月	情報科学研究科(博士後期課程)第1期生受入れ 保健管理センター設置
平成 8年 4月	バイオサイエンス研究科(博士後期課程)第1期生受入れ
平成 8年 5月	物質創成科学研究科設置
平成10年 4月	物質創成科学研究科(博士前期課程)第1期生受入れ 物質科学教育研究センター設置

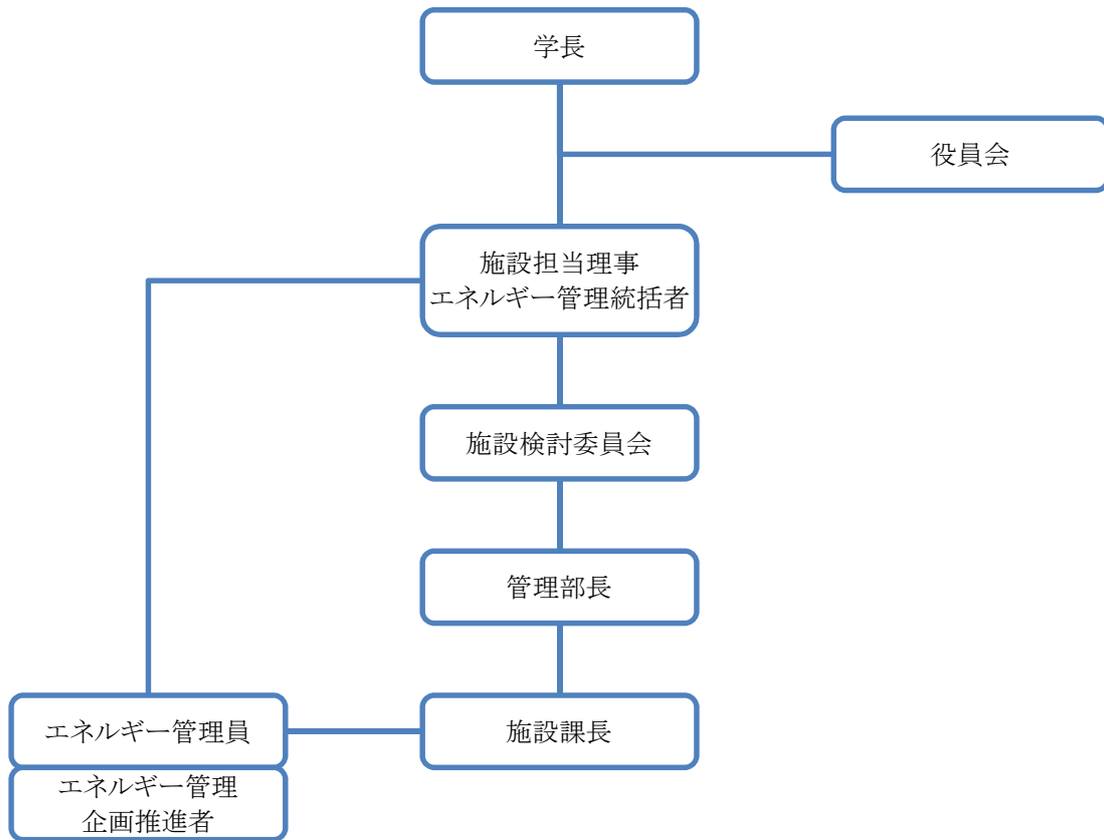


年月	事項
平成12年 4月	物質創成科学研究科(博士後期課程)第1期生受入れ
平成14年 4月	情報科学研究科情報生命科学専攻設置・学生受入れ
平成15年 5月	知的財産本部設置
平成16年 4月	国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学設立 産官学連携推進本部設置
平成21年 9月	男女共同参画室設置
平成21年12月	国際連携推進本部設置
平成22年 7月	総合情報基盤センター設置(附属図書館・情報科学センター・学術情報課を統合)
平成22年 8月	先端科学技術研究推進センター設置(先端科学技術研究調査センターを改組)
平成23年 4月	情報科学研究科情報科学専攻設置・学生受入れ バイオサイエンス研究科バイオサイエンス専攻設置・学生受入れ
平成25年 4月	キャリア支援室設置
平成25年10月	研究戦略機構設置
平成27年 4月	戦略企画本部設置 教育推進機構設置(国際連携推進本部・キャリア支援室を統合) 研究推進機構設置(先端科学技術研究推進センター・産官学連携推進本部を統合の上、研究戦略機構を改組)
平成29年 4月	データ駆動型サイエンス創造センター設置
平成30年 4月	先端科学技術研究科先端科学技術専攻設置・学生受入れ(情報科学研究科・バイオサイエンス研究科・物質創成科学研究科を統合)
令和 3年 1月	デジタルグリーンイノベーションセンター設置
令和 3年 4月	地域共創推進室設置
令和 5年 1月	マテリアルプラットフォーム研究センター設置 生物科学研究基盤センター設置
令和 5年 4月	技術室設置
令和 6年 4月	先端科学技術研究科附属デジタルグリーンイノベーションセンター設置 (デジタルグリーンイノベーションセンターを改組) ダイバーシティ&インクルージョン推進室設置(男女共同参画室を改組) 先端科学技術研究科附属メディルクス研究センター設置 留学生・外国人研究者支援室設置



## 5. エネルギー管理組織図

### 省エネルギー推進活動グループ



省エネルギー推進活動グループの目的等を次のように定める。

- ・ 月別のエネルギー使用実績と目標の対比ならびに問題点の抽出と対策の検討
- ・ 時系列的なエネルギー使用状況の把握と改善策の検討
- ・ 省エネルギーに関する設備の改廃の検討
- ・ 学内web上にエネルギー月次レポートを掲載する
- ・ 報告会等は年1回以上開催とする
- ・ 省エネルギー推進活動グループの事務は施設課が行う

# 6. 環境に関する教育・研究

本学では、環境方針において「次代の社会を創造する研究結果を創出するとともに周囲の豊かな自然環境を損なうことなく教育研究活動を行う。また、環境問題に対する高い意識を持った研究者・技術者を養成する。」ことを掲げ、環境教育・研究を進めています。このような取組を行う研究室を誌面の都合上一部となりますが紹介いたします。

## 植物発生シグナル研究室

教授：中島敬二 助教：郷 達明 助教：久永 哲也

### 研究・教育の概要

私たちの研究室では、植物の発生と成長を統御する基盤的なメカニズムの解明に取り組んでいます。成長する植物の内部で刻々と変化する細胞の動態や、遺伝子やタンパク質の発現変化を独自に開発した技術を駆使して精密に捉え、さらにゲノムワイドな解析手法や数理情報学のテクノロジーを融合させることで、植物の発生と成長を駆動する未開拓の現象とその制御系の実体に迫ります。

#### ①環境因子に応答した植物の動的成長メカニズム

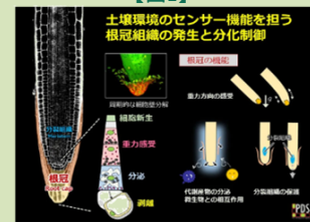
自ら生育場所を変えることが出来ない植物は、変動する環境に適応して体や器官の形を柔軟に変化させる能力を発達させています。中枢神経や筋骨格系を持たない植物が器官の形態や成長ベクトルを変化させるためには、一つ一つの細胞が分裂や伸長の方向を変化させながら、全体として統一された行動をとらなければなりません。このような複雑な差当を植物がどのように成し遂げているのかは、大きな謎に満ちています。私たちは、シロイヌナズナの根を用いた高精細なライフイメージングにAIを用いた画像解析や数理モデリングを融合することで、植物の器官が環境因子に応答して自在に成長する機構を明らかにしようとしています。これらの研究は、変動する地球環境下で食糧やエネルギーを持続的に確保する技術の開発にも必須の課題です



【図1】

#### ②土壌環境のセンサー機能を担う根冠組織の発生と分化制御

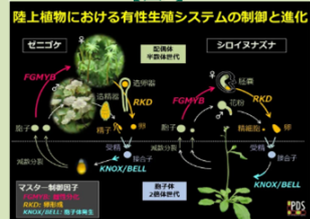
根冠 (Root cap) は根の先端を覆うキャップ状の組織であり、植物と土壌環境のフロントラインを構成しています。根冠は根端メリステムの物理的な保護に加え、重力方向の感受、摩擦の低減、栄養や水分といった土壌環境の受容など、植物の成長に必須の重要な機能を担っています。根冠を構成する細胞群は、最内層での細胞新生と最外層での自律的な細胞剥離により一定の周期でターンオーバーするユニークな動態を示します。私たちはオミクス解析や独自のライフイメージング技術を用いることで、根冠の発生と機能発現を支える遺伝子群を同定し、それらの機能を解き明かそうとしています



【図2】

#### ③陸上植物における有性生殖システムの制御と進化

有性生殖は生物の形質に多様性を与え、生物進化の基盤を構成する重要な発生プロセスです。有性生殖の制御機構を明らかにする研究は、食糧の増産やエネルギーの確保においても重要な課題です。植物発生研究のモデルとして多用される種子植物では、生殖細胞が花器官の奥深くで作られ受精するため、その分化過程や遺伝的制御を解析することは非常に困難です。私たちは生殖細胞の形成過程を容易に観察できるコケ植物に着目し、その性形態やゲノム配列を種子植物モデルと比較解析することで、陸上植物に保存された性分化や生殖細胞形成の制御因子を同定しています。これらの制御因子を起点とした研究から、植物に普遍的な生殖細胞の分化機構や受精の制御機構を明らかにしようとしています



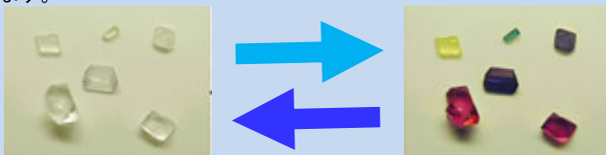
【図3】

## 光反応分子科学研究室

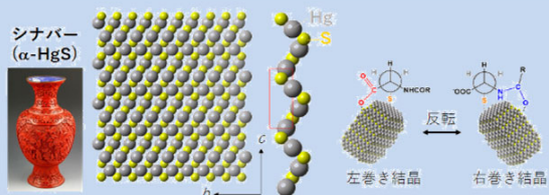
教授：河合 壮 准教授：森本 積 助教：山田 美穂子 助教：Marine LOUIS 特任教授：清水 洋

### 研究内容

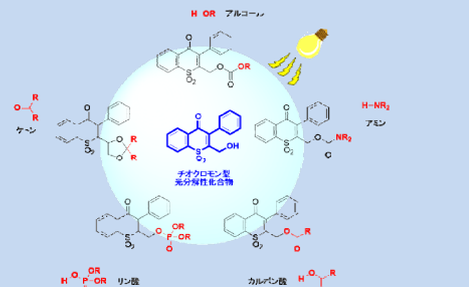
薬剤やエレクトロニクス素材など有用物質を合成する反応化学は、社会発展の基盤であり、化学・物質科学の中心分野です。特に光を反応ツールとして用いる光反応化学はフォトポリマーやフォトレジストなどエレクトロニクスや加工技術の基盤として大きく発展してきました。さらに光を用いることでクリーンで温和な条件下で高選択的な化学反応が可能であることや生体内など従来にない環境における化学反応制御により、生体機能解明、創薬や医療などにも大きく貢献してきました。このような背景のもと、2021年に「光情報分子科学研究室」と「反応制御科学研究室」を統合し、「光反応分子科学研究室」を設置しました。現代化学が抱える地球環境の保全やカーボンニュートラルとの整合などの課題を克服する未来化学を開拓するのが我々のミッションです。光誘導型触媒の創成、分子反応の立体制御や分子キラリティーの解明、分子反応からの光情報やエネルギー制御へのアプローチなど、分子反応と光応答を統合的に設計し、物質材料を創成する「モノ作りの化学」から、社会変革すなわち「コト作りの化学」の構築に挑戦します。



研究内容① 単結晶状態の有機分子のフォトクロミック反応の例



### 研究内容② 金属・半導体ナノ粒子による低対象化と高機能化の例



研究内容③ 新しい有機合成反応・有機合成手法の開発の例



## 7. 環境パフォーマンス・地域連携等

### (1) 環境マネジメントの考え方

奈良先端科学技術大学院大学は、環境方針（基本理念、基本方針）を定めています。その基本方針の一つに率先垂範としての環境保全活動の推進を図るため、次の項目に関して積極的に取り組みます。

#### 1 温室効果ガスその他の環境負荷の低減

「地球温暖化対策の推進に関する法律」及び「パリ協定を踏まえた地球温暖化対策の取組方針について」に基づき策定された「地球温暖化対策計画」に掲げられた目標等の実現に向けた取組を積極的に実行すること。

汚染物質の排出を制限する各種環境法規を遵守することはもとより、その他の実施可能な活動を通じ、大学におけるエネルギー消費の使用に伴って発生する二酸化炭素、その他の汚染物質の負荷量を削減していきます。

#### 2 3Rの取組の推進

「循環型社会形成推進基本法」の趣旨に基づき、物品の使用を合理化するなど、リデュース、リユース、リサイクル（3R）を進め、資源の消費量を減らすとともに、廃棄物を積極的に削減していきます。

#### 3 グリーン調達への推進

物品やサービスの調達については、「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」の趣旨に基づき、環境負荷の少ない物品等を積極的に選択し、グリーン調達を進めます。

#### 4 環境に配慮した契約の推進

物品・役務等の契約については、「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」の趣旨に基づき、価格等を含め総合的にみて環境性能を有する物品・役務等を供給する者を契約相手とすることとします。

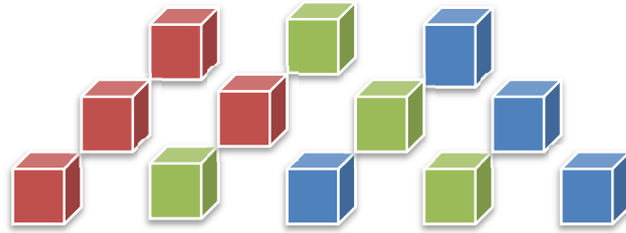
#### 5 環境情報の開示

環境マネジメントシステム及び環境パフォーマンスに関する情報を分かりやすく取りまとめ、開示します。



## (2) 事業活動のマテリアルバランス

奈良先端科学技術大学院大学では環境負荷の削減を重要視し、環境負荷データを収集し削減に向け努力してまいります。



### 奈良先端科学技術大学院大学 の教育・研究活動

#### INPUT

##### 『エネルギー投入量』

電力	16,593 千kwh
都市ガス	117 千m <sup>3</sup>
上水	34 千m <sup>3</sup>
重油	2 m <sup>3</sup>

#### OUTPUT

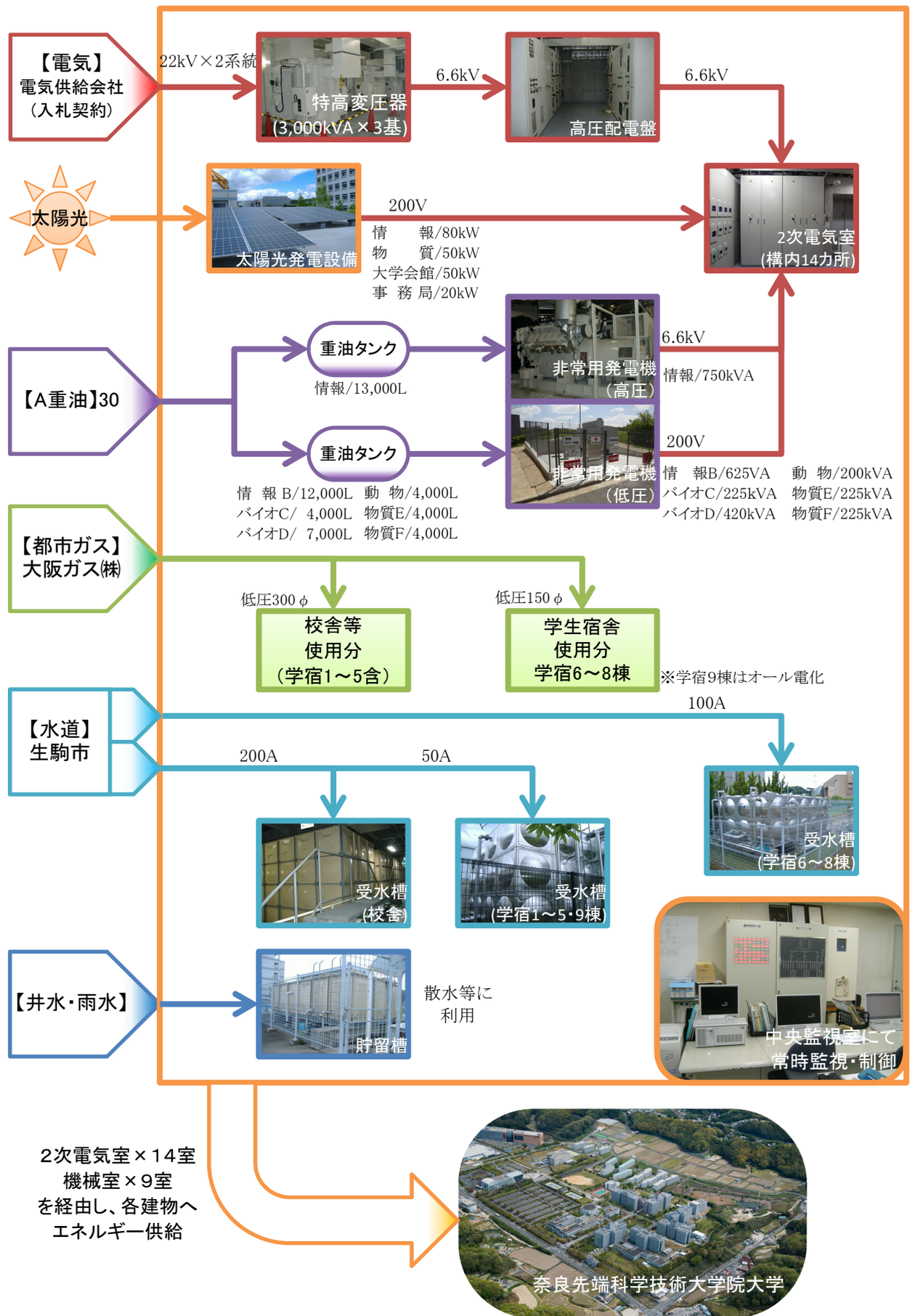
##### 『エネルギー起源CO<sub>2</sub>排出量』 7,451 t-CO<sub>2</sub>

##### 『廃棄物排出量』

一般廃棄物	104 t
産業廃棄物	73 t
実験排水量	14 千m <sup>3</sup>



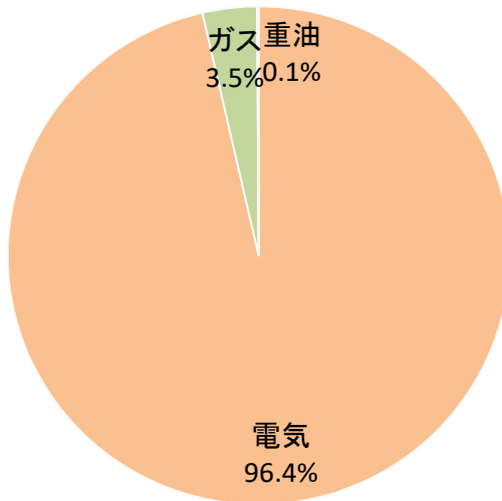
(3) エネルギーフロー



## (4) エネルギー使用特徴

### エネルギー内訳

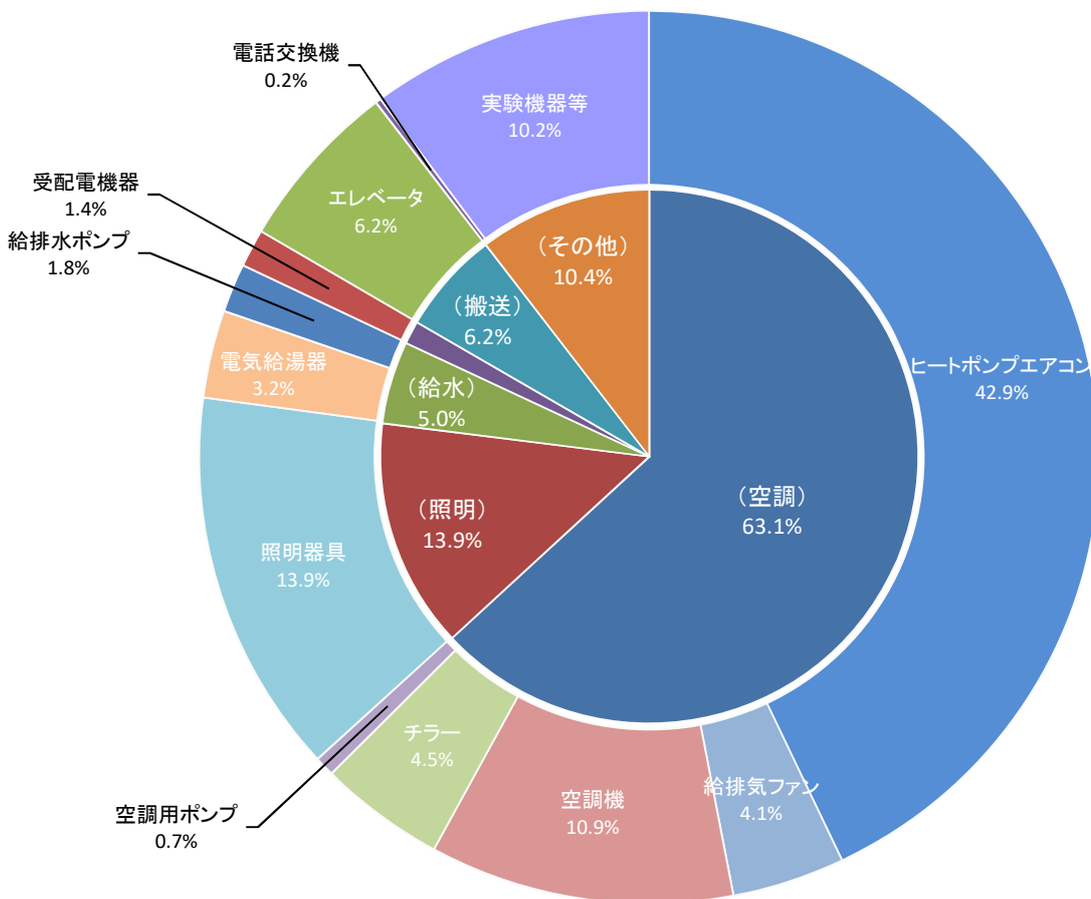
奈良先端科学技術大学院大学では使用エネルギーは電力とガスを使用しています。特徴としては、96.4%を電力負荷が占めているのが現状です。



エネルギー消費の96.4%が電気を使用している。

### 電力使用目的別内訳

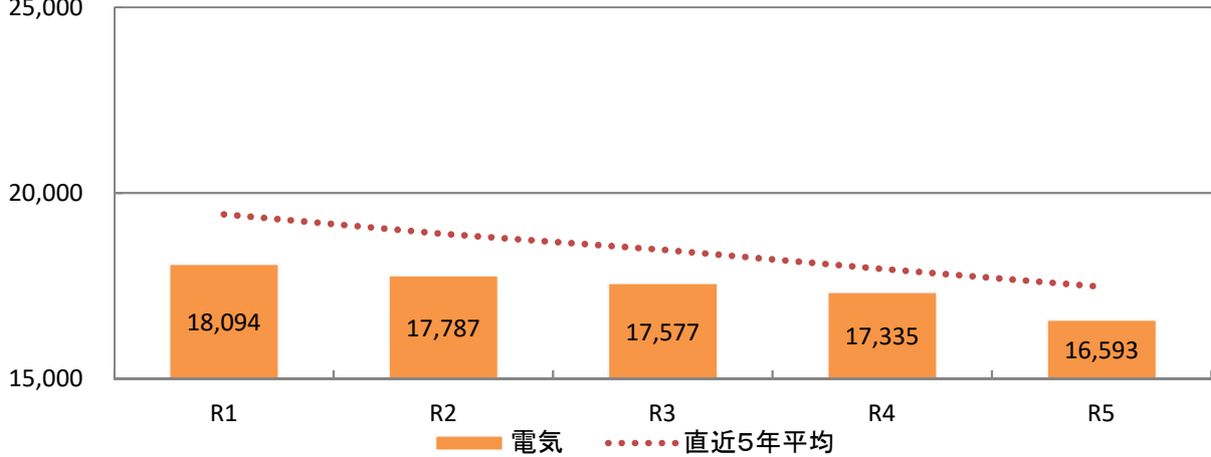
電力の消費別内訳としては、空調関係が63.1%、照明が13.9%を使用している。



## (5) エネルギー使用量の推移

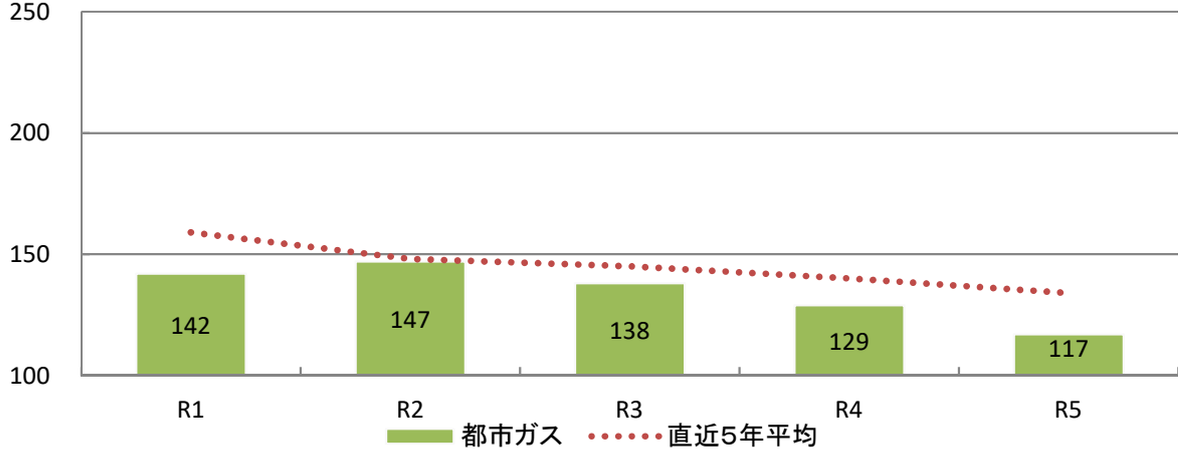
### 電気

[千kwh]  
25,000



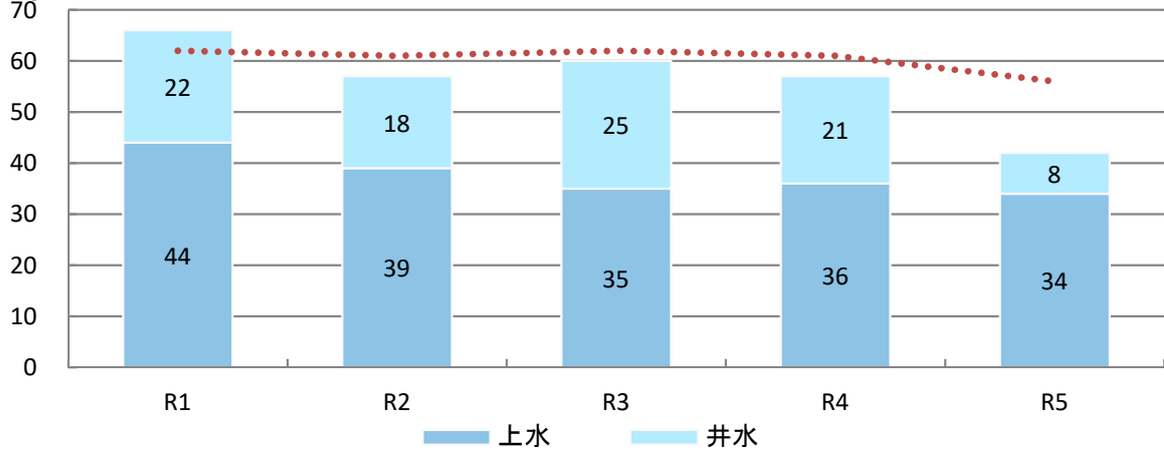
### ガス

[千m<sup>3</sup>]  
250



### 水道

[千m<sup>3</sup>]  
70



※井水は散水や修景水に使用している。

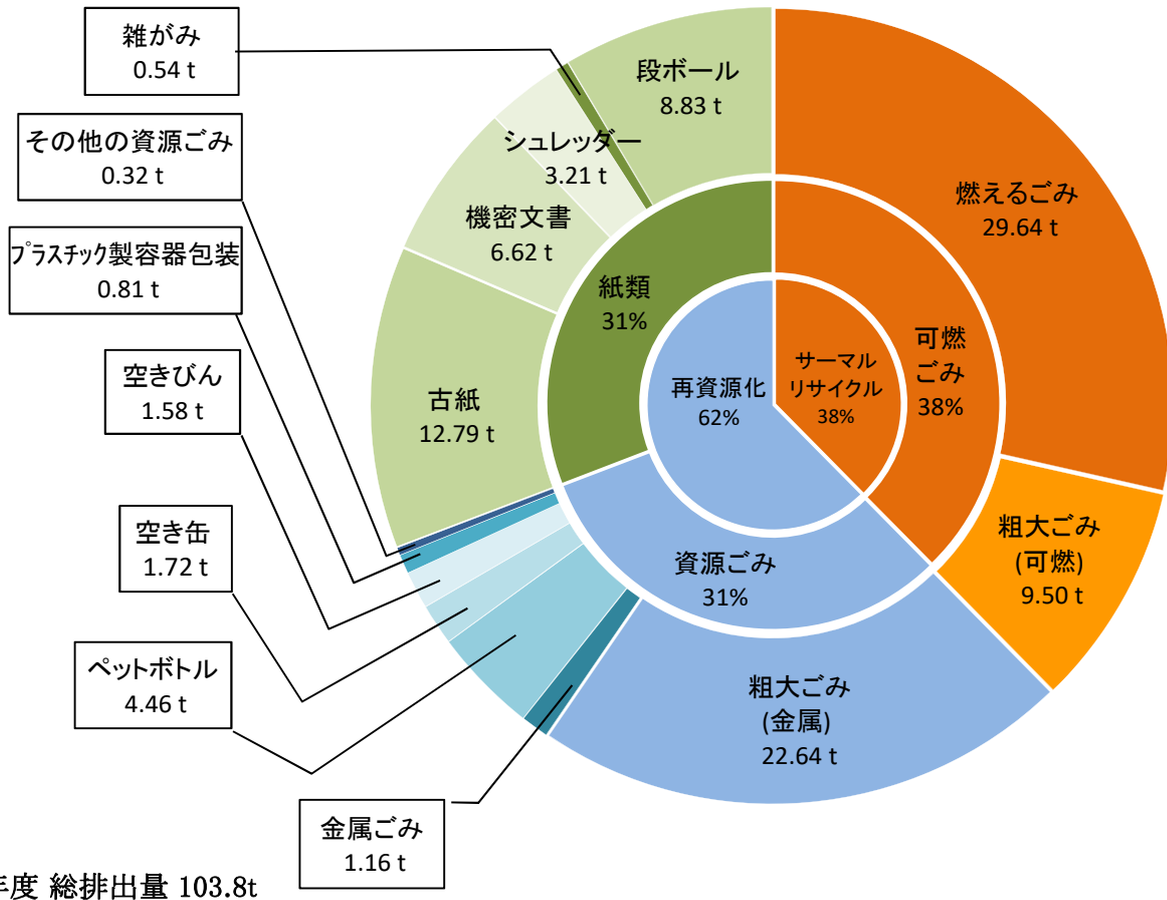
※R5年度の井水使用量減少は、井戸ポンプ故障による稼働日数減によるものです。



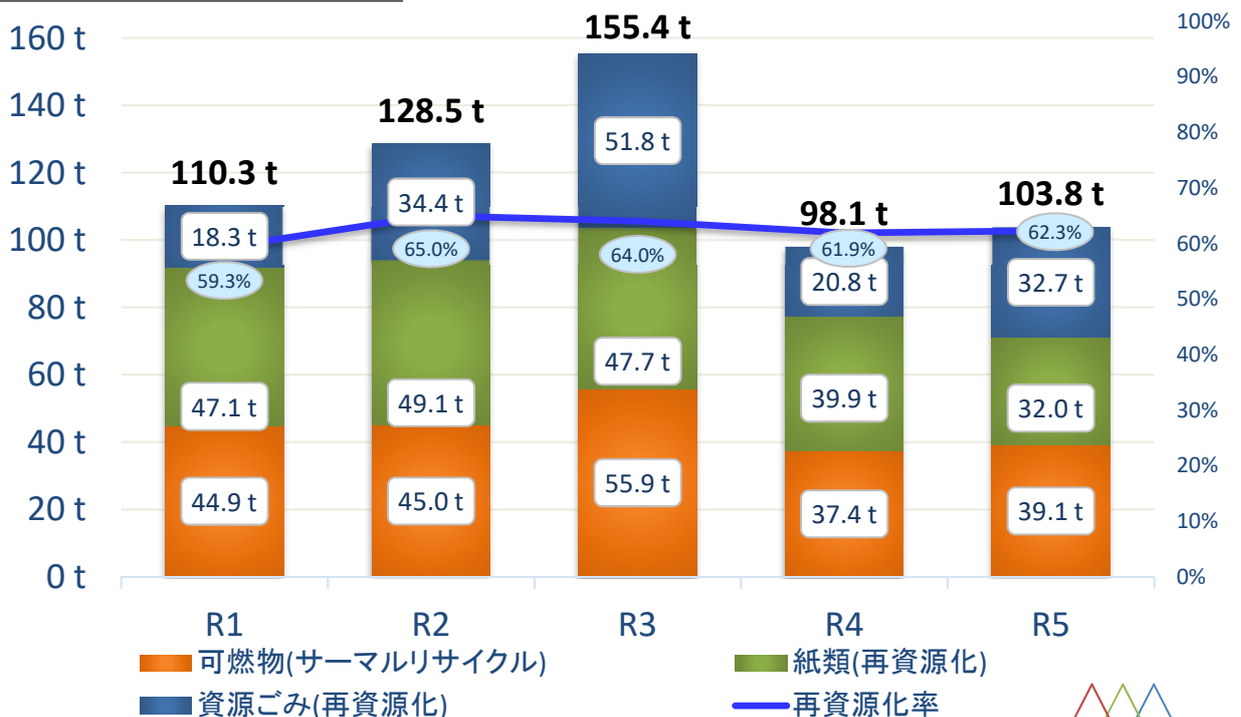
## (6) 事業系一般廃棄物の状況

### 一般廃棄物排出量の内訳

外部契約している生駒市の許可業者にて、再資源化ごみは全て再資源化を行い、可燃ごみは燃焼ガスの余熱を回収され(サーマルリサイクル)、地域の熱供給に利用されます。



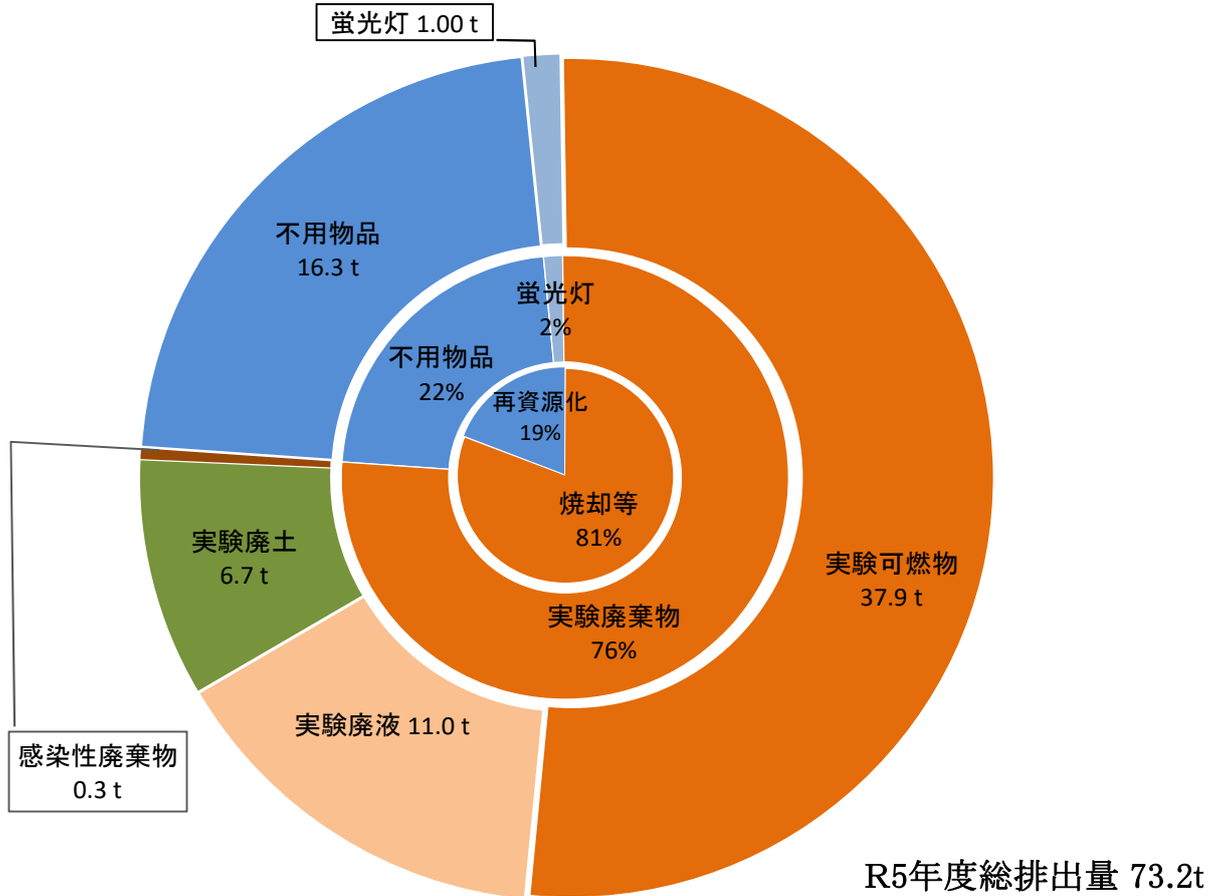
### 一般廃棄物排出量の推移



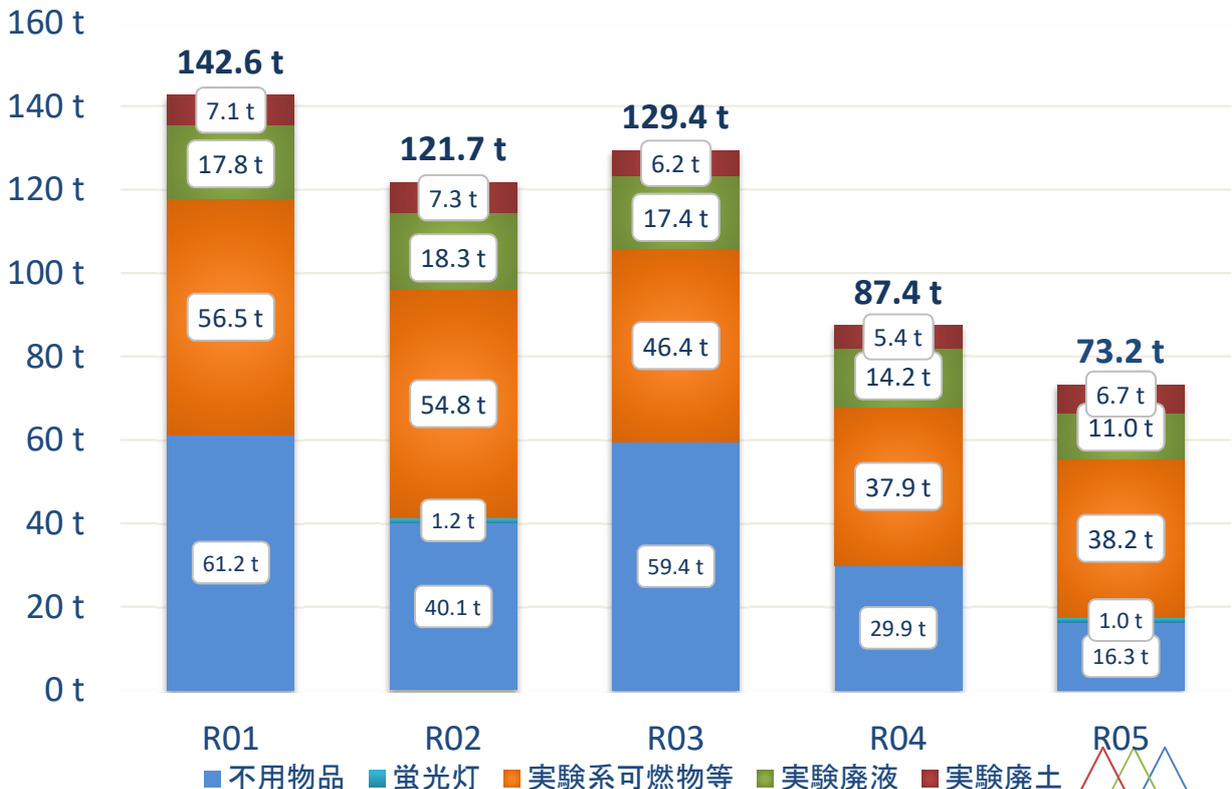
## (7) 産業廃棄物排出量の状況

### 産業廃棄物排出量の内訳

外部契約業者にて、不用物品は手選別分解を行い、小品目ごとに分類され、可能な限りマテリアルリサイクルを行っています。



### 産業廃棄物排出量の推移



## (8) 新入学生への安全教育

本学では、情報科学、バイオサイエンス、物質創成科学の3分野とそれらの融合・境界領域に特化した先端科学・技術に係わる高度な教育・研究を推進しています。

先端科学・技術分野の研究は、常に新しいことへの挑戦であり、一定のリスクが潜んでいることは避けがたい事実で、事案によっては環境に対して何らかの影響を及ぼす可能性があることも否定できません。そのため国により実験等の実施についての指針が定められています。

こうした点を徹底するために、本学では、以下のとおり新入学生を対象とした安全教育プログラムの実施に積極的に取り組んでいます。

また、新入学生に対して、本学総合安全衛生管理委員会が発行している「安全の手引き(共通編)」・「安全の手引き(実験編)」をHP上で公開し、日常生活から実験等の研究生活まであらゆる場面において活用してもらうようにしています。

### 新入学生対象の安全教育プログラム

#### 1 基本的な安全について

本学の安全管理体制、環境保全と安全に関する実験指針等(環境保全に関する関係法令、地元生駒市との環境保全協定等)、及びその他安全確保にかかる基本的事項に関する導入教育を行います。

#### 2 物理・化学実験の安全について

危険物、有毒・有害物質の取扱い、化学物質管理の方法(国際規制物質や麻薬等の規制物質も含む)、及び環境に配慮した実験廃棄物の処理方法(廃液処理も含む)について解説を行います。

#### 3 生物実験の安全について

遺伝子組換え実験等にかかる安全確保の基本的な考え方(環境中への拡散防止措置等)、及び廃棄物の安全な処理方法について解説を行います。

#### 4 エックス線・放射線関係の安全教育について

エックス線装置使用予定者、放射線施設利用予定者に対しては、エックス線・放射線障害防止(放射線等が環境に及ぼしうる影響も含む)に関する講義・実習を実施しています。また、外国人留学生には、英語による講義等を実施しています。

#### 5 情報ネットワークガイダンス

情報社会でのモラル、及び本学の情報ネットワーク(曼陀羅ネットワーク)を安全・安心に活用するために定められたルールの解説を行います。

上記の他、研究内容に応じ、更に領域ごとの専門に特化した安全教育に取り組むなど、安全確保と環境保全のために万全を期しています。



写真は入学時・雇入時安全教育の授業アーカイブ映像

実験排水

奈良先端科学技術大学院大学が環境に与える負荷のひとつに実験室から排出される実験排水があります。公共下水道に流すことのできる水質の基準は「排水基準」と呼ばれ、下水道法及び生駒市下水道条例で定められています。本学では定められた排水基準を遵守するため、排水経路中にモニター設備を設け24時間常時監視しています。

モニター設備は、建築後27年経過した実験排水モニター施設内(地下)に収められていましたが、実験排水の漏洩管理の強化のため実験排水モニター施設を地上に新築し、令和3年4月から運用しています。



バイオサイエンスC棟西側  
実験排水モニター施設



内部では24時間排水に異常がないか監視しています。



実験排水貯留槽や配管を更新。点検が容易となり、実験排水の漏洩管理を強化しました。

## PRTRへの対応、廃液処理

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(以下「化管法」という。)により制度化されたPRTR制度(Pollutant Release and Transfer Register(化学物質排出移動量届出制度)の略)で、人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質が、事業所から環境(大気、水、土壌)へ排出される量及び廃棄物に含まれて事業所外へ移動する量を、事業者が自ら把握し国に届け出をし、国は届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計・公表する制度です。平成13年4月から実施されています。

本学では薬品管理システムの導入により、薬品の使用量及び保有量を把握しています。第一種指定化学物質の年間取扱量(※1)が1トン以上、または、特定第一種指定化学物質は0.5トン以上になると、行政機関への報告義務が発生します。

令和5年度において、本学ではクロロホルム、ヘキサンが該当しているため、化管法第5条第2項の規定により経済産業大臣に提出しています。

※1本学では取扱量＝使用量

	排出量 (大気:気体)	移動量 (使用済廃棄:液体)
クロロホルム	190 kg	1,100 kg
ヘキサン	270 kg	1,500 kg

## 廃液処理

本学では研究科内(バイオサイエンス領域及び物質創成科学領域)で排出された実験用薬品等の廃液を一括して回収し、産業廃棄物として処分(外部委託)しています。



廃液保管庫  
(物質創成科学棟南側)



廃液保管状況

## (10) グリーン購入・調達の状況

平成13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、国等による環境物品等の調達の推進、情報の提供その他環境物品等への需要転換を促進するために必要な事項を定め、環境への負荷の少ない持続的発展が可能な社会の構築を図り、もって現在及び将来の国民の健康と文化的な生活の確保に寄与することを目的に、国等の機関が率先して環境に優しい物品などを積極的に購入していくことを定めたものです。

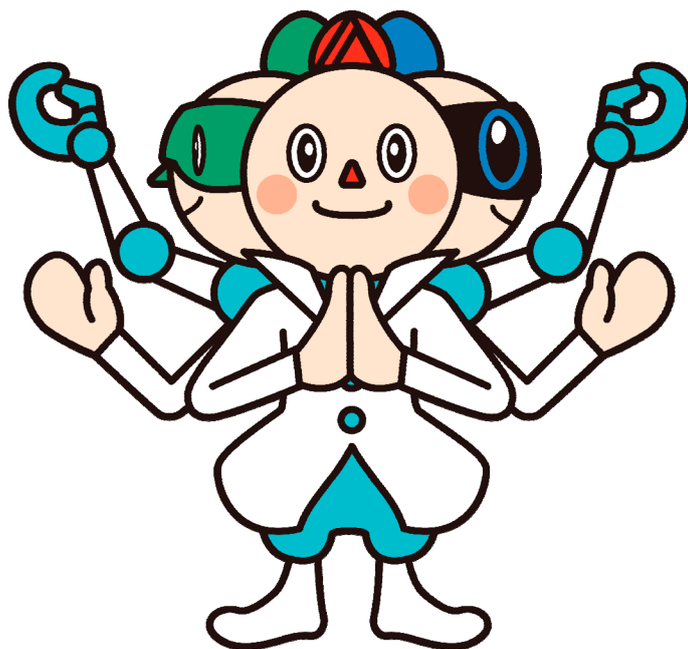
また、この法律に基づき本学では毎年度、環境物品等の調達に関する方針を作成し、この方針に基づいた物品等の調達を行い、その実績を公表し環境省及び文部科学省に報告しています。

### 目標達成状況等

本学ではグリーン購入法基本方針(22分野287品目:令和5年12月22日)について100%の調達実績となっており、主な7分野についての調達実績を下表に示します。

分野	品目	総調達量	特定調達物品 調達量	特定調達物品 調達率
紙類	コピー用紙等	9,511 kg	9,511 kg	100%
	トイレットペーパー	1,843 kg	1,843 kg	100%
文具類	ファイル	1,469 冊	1,469 冊	100%
	事務用封筒	14,062 枚	14,062 枚	100%
オフィス家具類	いす	165 脚	165 脚	100%
OA機器	電子計算機	429 台	429 台	100%
照明	LED照明及びLED電球	26 台	26 台	100%
消火器	消火器	14 本	14 本	100%
役務	印刷	56 件	56 件	100%
平均				100%

令和5年度集計



## (11) 地域連携・企業連携などの取組

今年度は2023年度に行われた内容の報告を行います。

### 1. デジタルグリーンイノベーションセンターの活動

#### 1. 第3回 NAIST SDGs Action Vol.1～ワタの種まき(2023.6.3)

##### 「休耕田ワタ栽培プロジェクト2023 Vol.1」

タビオ株式会社が進めている休耕田でワタを栽培する取り組みは、田んぼを守るだけでなく、雇用機会の創出、地域経済の活性化にも貢献し、原材料のトレーサビリティをも担保する新しい農業・産業のあり方の一つとして注目されています(記事はこちら)。

私たちはこの取り組みに賛同し、2021、2022年、NAIST SDGs Actionとして休耕田でのワタ摘みイベントを実施してきました。

今年度は、ワタ摘みだけでなく、種まき、草取りなどのワタ栽培のさまざまな過程を体験していただき、畑での作業を行うシルバーさんやタビオの社員さんとの交流から、SDGsについて考えていただけたらと思います。

みなさん、是非奮ってご参加ください。



日時:2023年 6月 3日(土) 10:00 ~ 12:00

会場:奈良県北葛城郡広陵町

定員:15名程度

参加費:無料(交通費は自己負担)

申込み締切り:2023年5月24日(水)

お問合せ:CDG事務室 cdg-info@cdg.naist.jp

主催:デジタルグリーンイノベーションセンター(CDG)

協力:タビオ株式会社、タビオ奈良株式会社



#### 2023年度デジタルグリーンイノベーションセンター活動

開催日	イベント名	HPリンク	カテゴリ
2023.5.19	研究者のための社会実装ワークショップ特別企画「サイエンスとアート」の表現を拡張する」シリーズ(全5回)第1回 科学と芸術が出会う時	<a href="https://cdgw3.naist.jp/597/">https://cdgw3.naist.jp/597/</a>	地域連携
2023.6.2	研究者のための社会実装ワークショップ特別企画「サイエンスとアート」の表現を拡張する」シリーズ(全5回)第2回 18世紀に活躍したナチュラルホルンと現代のホルンについて	<a href="https://cdgw3.naist.jp/597/">https://cdgw3.naist.jp/597/</a>	地域連携
2023.7.21	研究者のための社会実装ワークショップ特別企画「サイエンスとアート」の表現を拡張する」シリーズ(全5回)第3回 音が音楽になる時	<a href="https://cdgw3.naist.jp/597/">https://cdgw3.naist.jp/597/</a>	地域連携
2023.6.29	研究者のための社会実装ワークショップ特別企画「サイエンスとアート」の表現を拡張する」シリーズ(全5回)第4回 手に取る宇宙	<a href="https://cdgw3.naist.jp/597/">https://cdgw3.naist.jp/597/</a>	地域連携
2023.7.18	研究者のための社会実装ワークショップ特別企画「サイエンスとアート」の表現を拡張する」シリーズ(全5回)第5回 描写における表現とその実践	<a href="https://cdgw3.naist.jp/597/">https://cdgw3.naist.jp/597/</a>	地域連携
2023.6.3	第3回 NAIST SDGs Action Vol.1～ワタの種まき	<a href="https://cdgw3.naist.jp/607/">https://cdgw3.naist.jp/607/</a>	SDGs、企業連携、地域連携
2023.6.27	第7回 研究者のための社会実装ワークショップ	<a href="https://cdgw3.naist.jp/646/">https://cdgw3.naist.jp/646/</a>	企業連携
2023.7.9	第3回 NAIST SDGs Action Vol.2～草取り	<a href="https://cdgw3.naist.jp/676/">https://cdgw3.naist.jp/676/</a>	SDGs、企業連携、地域連携
2023.7.19	NAISTグリーンエコノミーセッション～統合型バイオファウンドリー～	<a href="https://cdgw3.naist.jp/690/">https://cdgw3.naist.jp/690/</a>	企業連携
2023.7.29	第3回 NAIST SDGs Action Vol.3～草取り	<a href="https://cdgw3.naist.jp/715/">https://cdgw3.naist.jp/715/</a>	SDGs、企業連携、地域連携
2023.8.2	第3回SDGs×CDGセミナー「SDGsを根っこから考えるー正義の考え方を比較する」	<a href="https://cdgw3.naist.jp/707/">https://cdgw3.naist.jp/707/</a>	企業連携
2023.9.28	DSC/CDGサマーセミナー2023「AIバイオの最前線」	<a href="https://cdgw3.naist.jp/725/">https://cdgw3.naist.jp/725/</a>	企業連携
2023.11.4	第3回 NAIST SDGs Action Vol.4～ワタ摘み	<a href="https://cdgw3.naist.jp/785/">https://cdgw3.naist.jp/785/</a>	SDGs、企業連携、地域連携
2023.11.13	NAISTグリーンエコノミーセッション～大学発ベンチャーのrootsが宿る100年企業	<a href="https://cdgw3.naist.jp/798/">https://cdgw3.naist.jp/798/</a>	企業連携
2023.11.30	SDGs×CDG セミナー特別企画「障害分野に焦点化して『誰一人取り残さない』を考える」シリーズ(全4回)第1回「障害のある研究者との共に研究生活を送るための知識を得る」	<a href="https://cdgw3.naist.jp/821/">https://cdgw3.naist.jp/821/</a>	SDGs
2023.12.5	SDGs×CDG セミナー特別企画「障害分野に焦点化して『誰一人取り残さない』を考える」シリーズ(全4回)第2回「障害のある研究者との共に研究生活を送るための知識を得る」	<a href="https://cdgw3.naist.jp/821/">https://cdgw3.naist.jp/821/</a>	SDGs
2024.1.9	SDGs×CDG セミナー特別企画「障害分野に焦点化して『誰一人取り残さない』を考える」シリーズ(全4回)第3回「自身の研究と障害との接点を探る」	<a href="https://cdgw3.naist.jp/821/">https://cdgw3.naist.jp/821/</a>	SDGs
2024.1.11	SDGs×CDG セミナー特別企画「障害分野に焦点化して『誰一人取り残さない』を考える」シリーズ(全4回)第4回「障害に関する研究の蓄積に配慮できるようになる」	<a href="https://cdgw3.naist.jp/821/">https://cdgw3.naist.jp/821/</a>	SDGs
2024.1.16	第2回 NAISTグリーンエコノミーセミナー	<a href="https://cdgw3.naist.jp/851/">https://cdgw3.naist.jp/851/</a>	企業連携
2024.2.27	R5年度グリーンバイオエコノミーフェローシップ(GBEF)学生成果発表会	<a href="https://cdgw3.naist.jp/889/">https://cdgw3.naist.jp/889/</a>	企業連携



# 8. 最近の省エネ取組事例

## (1) 学内外向けwebでの電力使用状況の見える化



### 節電Web

大学からの重要なお知らせ

2024/07/16 先端学術・先端科学技術研究センター 博士前期課程【情報科学区分、バイオサイエンス区分、環境科学区分】(2024/7/16)

2024/07/10 令和6年度卒業生地域で実習された受験生の皆さまへ

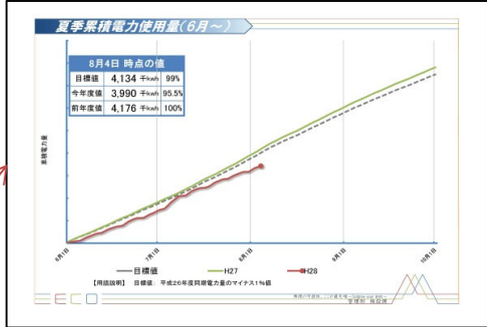
2024/07/04 令和6年度卒業生地域に関するお見合い(学長メッセージ)

大学webトップページから学内外向けに電力使用状況の見える化を展開

- NEWS & TOPICS
- 2024/08/23 2024年度長期インターンシップ
  - 2024/08/08 【プレスリリース】公開講座2024「CO2を減らす情報科学：持続可能な未来への貢献」
  - 2023/06/20 【プレスリリース】第36回奈良先端大学学術賞プラットフォーム「社会社会への進歩 ver.3 ～医療・健康からのアプローチ～」の開催について
  - 2023/06/16 藤友 隆彰先生が電子情報通信学会功績賞を受賞
  - 2024/07/29 自然資源利用科学研究賞の授与 由貴 大樹先生に功績賞状が授与

- ネーミングライツパートナー募集
- 概要・活動状況
- 研究大学強化促進事業
- スーパーグローバル大学創成支援事業
- 学長室
- 法人情報
- 教育情報の公表
- 奈良先端大基金
- 研究室ガイド
- 契約に関する情報
- 採用情報
- 広報
- プレスリリース一覧
- キャンパスマップ
- アクセスマップ
- 情報公開・個人情報保護・公称適格
- 関連リンク
- お問い合わせ先一覧

### 累積電力量



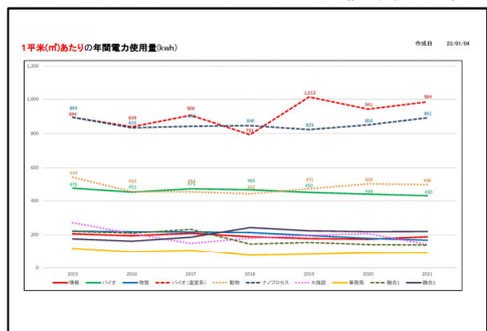
### 週間でんき予報



### 建物毎月別電力量(学内専用)



### 建物別㎡エネルギー推移(学内専用)

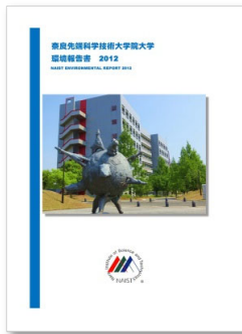


## (2) 近年の主な省エネ関連工事

年度	主な省エネ工事	CO <sub>2</sub> 削減効果 (推定値)	備考
H24	物質創成科学棟照明更新(約30台) 事務局棟等照明更新 (約400台) 大学会館照明更新 (約10台) 附属図書館空調更新 大学会館エアカーテン、天井扇設置 事務局棟西側窓断熱と外灯更新(7台)	14 t-CO <sub>2</sub> /年	
H25	大学構内電気室変圧器更新(約30台) 大学会館照明更新 (約40台) 大学会館空調更新	58 t-CO <sub>2</sub> /年	
H26	物質創成科学棟照明更新(約1,550台) 附属図書館等照明更新(約360台)	88 t-CO <sub>2</sub> /年	
H27	動物実験施設ESCO事業(空調更新他) 分子種苗温室・実験温室空調更新 学生宿舎照明更新 (約1,600台)	72 t-CO <sub>2</sub> /年	
H28	物質創成科学棟特殊空調設備更新 バイオサイエンス棟空調設備更新 物質創成科学講義棟空調設備更新	103 t-CO <sub>2</sub> /年	
H29	放射線実験施設空調改修 学際融合棟2号館等照明器具更新 (約550台)	42 t-CO <sub>2</sub> /年	
H30	学際融合棟2号館空調改修	14 t-CO <sub>2</sub> /年	
R01	物質創成科学棟空調改修 大学会館空調改修	16 t-CO <sub>2</sub> /年	
R02	物質創成科学棟空調改修	3 t-CO <sub>2</sub> /年	
R03	物質創成科学棟空調改修 事務局棟等空調改修	10 t-CO <sub>2</sub> /年	
R04	学際融合棟2号館空調改修	23 t-CO <sub>2</sub> /年	



2012



2013



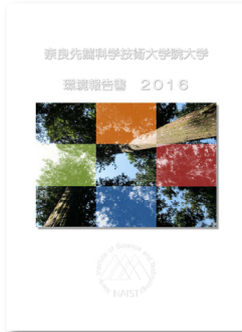
2014



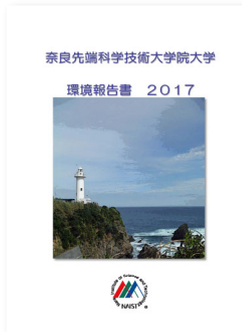
2015



2016



2017



2018



2019



2020



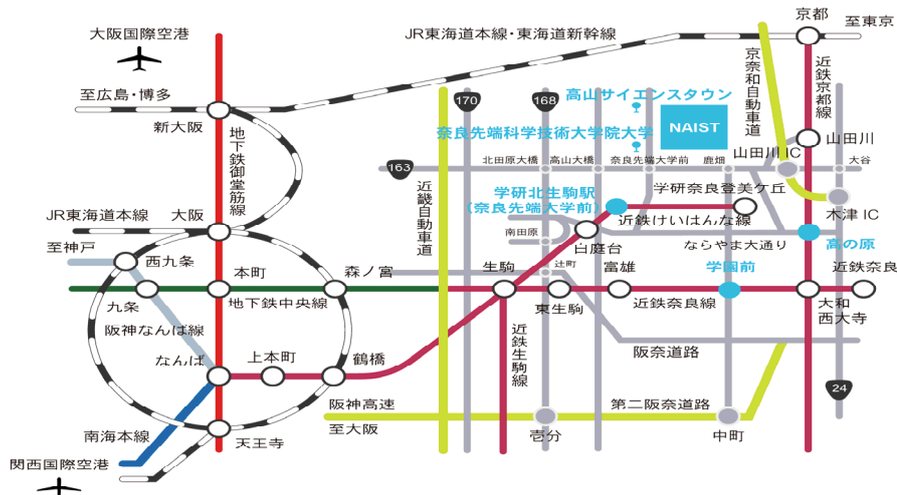
2021



2022



2023



国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学

所在地 〒630-0192 奈良県生駒市高山町8916番地の5

土地 131,267 m<sup>2</sup>/ 建築面積 22,040 m<sup>2</sup>/ 延床面積 77,395 m<sup>2</sup>

編集 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 <https://www.naist.jp>

管理部 施設課

※建築面積・延べ床面積は省エネ報告の特定部分面積としています。

