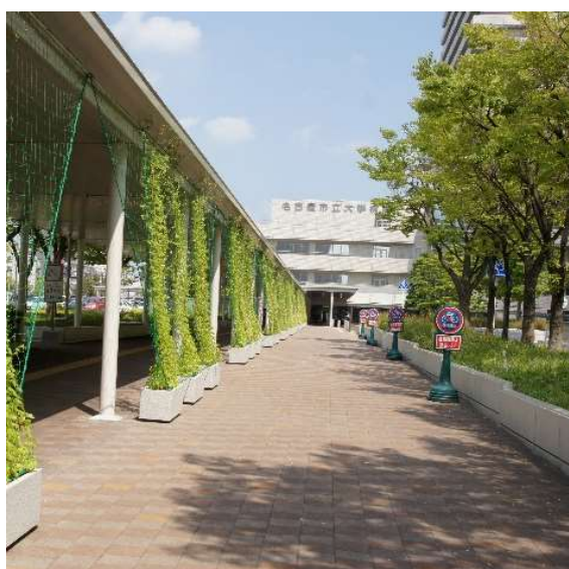




公立大学法人名古屋市立大学

環境報告書 2020

[令和2年度版]



1. 理事長メッセージ

新型コロナウイルス感染症が未だ終息をみせない中、先が見えない困難な状況が続いています。本学は、その中にもあっても創意工夫を重ねながら、環境問題への様々な取り組みを通して、未来のリーダーを育成し、世界に発信する研究を行うことにより、社会貢献に努めております。

最近地球レベルで、自然破壊に起因していると思われる地球温暖化と大災害が増悪しています。そのような状況下において、本学は環境に配慮した、持続可能な社会を築いていく取り組みを全学的に推進してきました。

平成 24 年には、新たな環境憲章を制定し、基本理念とそれに基づく 7 つの基本方針に対して、計画目標「アクションプラン」を策定し、その達成に向けて取り組んでいます。

また平成 26 年には、本学が進む目標として策定した「名市大未来プラン」において、環境問題への具体的な取組方針を定め、教育研究や業務運営の改善を通じて、環境負荷の低減と環境の保全に努めているところです。

令和元年 12 月には、NCU アジア拠点校シンポジウムを開催し、海外からの研究者を招へいし、SDGsをテーマに講演や意見交換などを行いました。それを踏まえ、令和 3 年 5 月には「名市大 SDGsセンター」を設立したところで、本学はこれからも地道に地球環境を守る活動に努めてまいります。

本報告書を通して、本学の環境安全確保の活動への、温かいご理解とご支援を引き続き賜りますようお願い申し上げます。



理事長
郡 健二郎

令和3年10月

公立大学法人名古屋市立大学

理事長

郡 健二郎

2. 環境マネジメントシステム

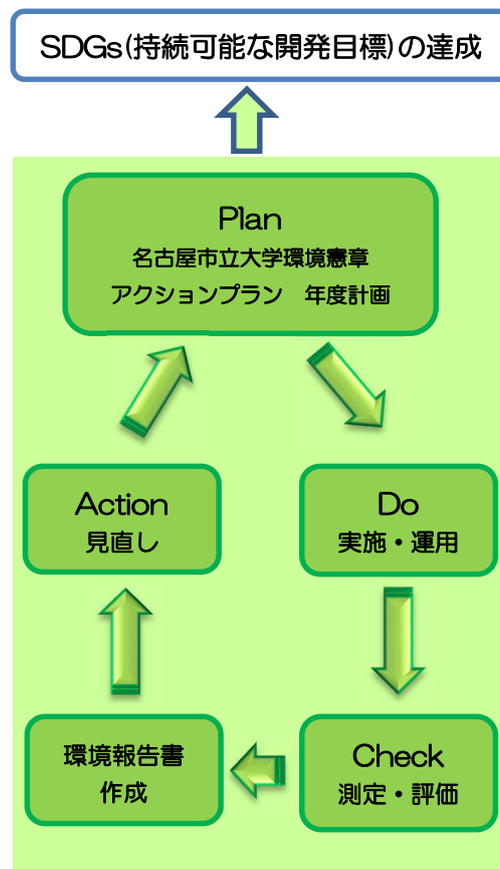
(1) 環境マネジメントシステム

組織や事業者が、その運営や経営の中で自主的に環境保全に関する取り組みを進めるにあたり、環境に関する方針・目標を自ら設定し、これらの達成に向けて取り組んでいくことを「環境マネジメント」といい、このための事業所内の体制や手続き等の仕組みを「環境マネジメントシステム」といいます。

本学では、環境憲章で定めた基本方針の実現のために、基本方針の各項目について3年間の計画目標(アクションプラン)及び年度計画を定めています。

右図に示すPDC Aサイクルを名古屋市立大学の環境マネジメントシステムの体系と定め、同システムの継続的改善により、さらなる環境への取り組みを進めていきます。

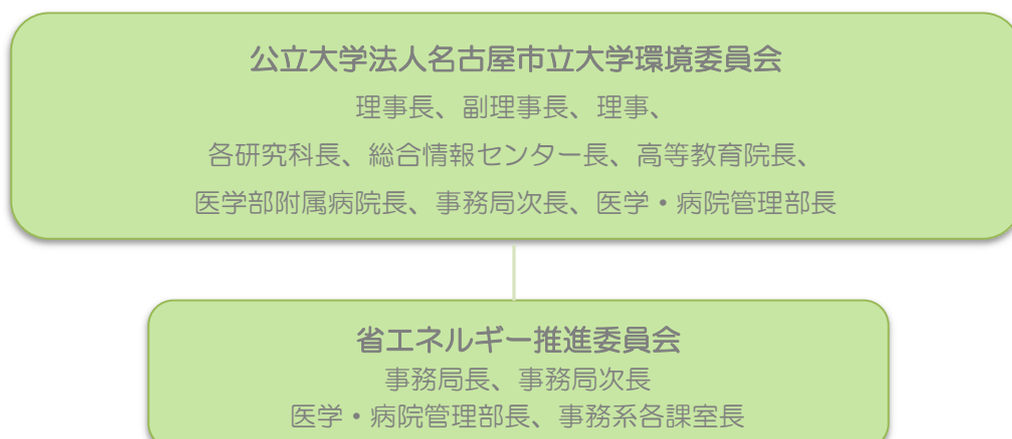
これらの計画達成を通じて、国連サミットで採択されたSDGs(持続可能な開発目標)に積極的に取り組みます。



(2) 推進体制

環境負荷の低減及び環境の保全に取り組むための全学委員会として、理事長を委員長とする公立大学法人名古屋市立大学環境委員会を設置しています。3年間の計画目標(アクションプラン)及び年度計画についても、環境委員会において審議しています。環境委員会には、省エネルギーの取り組みを推進するため、省エネルギー推進委員会を設置しています。

令和2年度時点



3. 名古屋市立大学環境憲章

平成 24 年 4 月 1 日制定

[I] 基本理念

人類の様々な活動が地球環境に大きな負荷を与えているという現実の中で、環境負荷の低減と環境の保全に努めていくことは、教育研究活動を通じて次世代を育成し、社会に貢献する大学の使命である。

名古屋市立大学では、様々な危機に直面している地球環境を救うために、幅広い専門分野の教育・学術研究・社会貢献活動を可能にする総合大学としての特徴を活かし、以下の基本方針に掲げる環境保全活動を積極的に推進する。

[II] 基本方針

- 1 環境問題への理解を深める教育を推進し、将来、持続可能な地球環境を保全し、環境問題に取り組んでいくことのできる意欲ある人材を育てていく。
- 2 学生の学内、地域社会、国内外における環境保全活動への自主的な参画・取り組みに対して積極的に支援していく。
- 3 生物多様性の保全に関連する学術研究等を推進する。
- 4 環境に関連した公開講座、シンポジウム等を地域社会や企業などと連携して開催し、地域社会に貢献する。
- 5 環境負荷低減のために、環境マネジメントシステムに沿って行動計画(アクションプラン)を策定し、キャンパス内で省エネルギー・省資源に積極的に取り組み、実践していく。
- 6 物品調達に際してグリーン購入の推進を図るとともに、設備・機材等の利用にあたって廃棄物の減量化とリサイクル資源の活用を推進していく。
- 7 環境マネジメントシステムを絶えず見直すとともに、環境保全活動の成果(環境報告書)を広く社会に公表していく。

Hot topic !

SDGs (Sustainable Development Goals : 持続可能な開発目標) とは

SDGs とは、誰一人取り残さない持続可能でよりよい社会の実現を目指す世界共通の目標です。2015年に国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」の中で掲げられました。17の目標(SDG)と169のターゲットから構成され、先進国を含む全ての国が取り組む目標であり、日本においても積極的に取り組んでいます。2019年7月に本学の設置団体である名古屋市もSDGs未来都市に選定されました。

- SDG 1 貧困をなくそう
- SDG 2 飢餓をゼロに
- SDG 3 すべての人に健康と福祉を
- SDG 4 質の高い教育をみんなに
- SDG 5 ジェンダー平等を実現しよう
- SDG 6 安全な水とトイレを世界中に
- SDG 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
- SDG 8 働きがいも経済成長も
- SDG 9 産業と技術革新の基盤をつくろう
- SDG 10 人や国の不平等をなくそう
- SDG 11 住み続けられるまちづくりを
- SDG 12 つくる責任つかう責任
- SDG 13 気候変動に具体的な対策を
- SDG 14 海の豊かさを守ろう
- SDG 15 陸の豊かさも守ろう
- SDG 16 平和と公正をすべての人に
- SDG 17 パートナリーシップで目標を達成しよう

17の目標は、生産や消費など経済に関する課題、健康や教育など社会に関する課題、自然やいきものなど環境に関する課題の3つの分野から構成されています。

このうち、環境報告書においては、主に環境に関する課題について、本学が取り組んだ事項を、7つのアクションプランごとに報告いたします。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS 世界を変えるための17の目標



4. アクションプランの取り組み状況

令和2年度 年度計画達成状況 一覧

基本方針	年度計画 (令和2年度)	関連するSDGs	自己評価	参照ページ
1	教養教育及び専門教育において、各学部・研究科のカリキュラムや専門性に合わせた環境関連科目を持続して開講し、その充実を図る。	3、4、13、14、15	○	P.7
2	① 令和元年度に引き続き、大学祭、課外活動その他の学生の自主的な活動の機会における環境に関する取り組みを持続して支援する。 ② 国際的な支援活動や国際協力活動を行う国際交流機関や団体等へのインターンシップに学生を派遣する。	4、12	○	P.9
3	① 生物多様性研究センターを中心に生物多様性の保全に関連する研究を行う。 ② 環境分野に係る外部研究資金獲得に向けて公募情報を発信するなど研究支援を行う。	15	○	P.11
4	① 生涯学習等の幅広い展開の中で、環境に関連した研究成果を、広く市民へと還元する。 ② 環境に関する各種イベントに参加し、市民の環境に対する意識の向上に寄与する。	3、4、12、13、15	○	P.13
5	① 電気、都市ガス及び水の使用量について、前アクションプラン期間（平成27～29年度）の平均使用量以下の量となるよう削減に努める。 ② 「市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例」に基づく地球温暖化対策計画書に掲げる温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成に取り組む。 ③ 自動車燃料の使用量について、前アクションプラン期間（平成27～29年度）の平均使用量以下の量となるよう削減に努める。 ④ 両面印刷や集約印刷の徹底、メールの積極的活用及び不要となった用紙の裏面利用を呼びかけ、前アクションプラン期間（平成27～29年度）の平均使用量以下の量となるよう削減に努める。 ⑤ 前アクションプラン期間（平成27～29年度）の平均排出量以下の量となるよう削減に努める。 ⑥ 適正処理を継続する。 ⑦ 空調熱源等の更新時には最新の省エネ型機器を導入し、建物を改修する際にはLED照明化を推進するなど、エネルギー消費の低減に努める。	7、11、12	△	P.16

6	① 学内における不要物品の有効活用を継続して実施する。 ② 資源化率 100%を維持する。 ③ ペットボトルキャップの回収について試行的に実施する。	12	○	P. 26
7	環境報告書を作成し、本学ウェブサイトに掲載する。		○	P. 27

[評価] ○：目標（年度計画）を達成した △：未達成ではあるが良好な改善傾向にある
 ×：取組が不十分である

基本方針 1

環境問題への理解を深める教育を推進し、将来、持続可能な地球環境を保全し、環境問題に取り組んでいくことのできる意欲ある人材を育てていく。

アクションプラン (平成 30~令和 2 年度)

環境問題への理解を深める科目を設置する。

令和 2 年度計画

教養教育及び専門教育において、各学部・研究科のカリキュラムや専門性に合わせた環境関連科目を持続して開講し、その充実を図る。

3 すべての人に健康と福祉を



4 質の高い教育をみんなに



13 気候変動に具体的な対策を



14 海の豊かさを守ろう



15 陸の豊かさも守ろう



取り組み状況

(1) 令和 2 年度計画の取り組み状況

教養教育及び専門教育科目においては、環境問題及びその周辺の諸課題を認識し、自ら解決方法を考えさせることを目標とした科目を引き続き開講しました。

教育区分	授業科目名（令和 2 年度開講実績）
教養教育 (15 科目)	ESD と地域の環境、環境行動学と情報リテラシー、環境と制度・社会・政治・経済、環境科学、動物とヒトの進化多様性、都市と自然、行動生態学、植物とバイオテクノロジー、エネルギーのサイエンス、地球史入門、地域生態学、地域社会で活躍する女性、社会と医学、教養として知っておきたい様々な病気、次世代エネルギーワークショップ
専門教育 (17 科目)	社会医学（予防医学応用）、社会医学講義（予防医学基礎）、基礎自主研修（環境労働衛生学分野選択）、衛生化学、環境衛生学、薬理・毒性学Ⅳ、公衆衛生学、環境経済学Ⅰ、ESD 入門、ESD 概論、保育内容演習（環境）、ランドスケープ論、環境管理論、建築環境工学、建築環境計画、国際保健活動論、文系のための環境理学入門

大学院教育
(13科目)

Basic Medical Science 1、Basic Medical Science 2、社会医学系基礎、
予防・社会医学講義Ⅰ（社会における医学・医療と疫学統計解析法）、
環境労働衛生学（講義・演習・実験実習）、環境労働安全管理学概論
Ⅰ(Introduction of environmental health and safety management Ⅰ)、
化学物質と環境、グリーンケミストリー、ESD 研究 B、ランドスケープ特
論、建築環境心理特論、建築環境計画特論、建築設備設計特論

全学共通の教養教育科目においては、全学部生が履修できるよう、教養教育の環境関連の科目 15 科目を開講し、環境問題への理解と関心を深めるようにしています。

学部専門教育科目においては、授業科目「ESD 概論」では、気候変動や生物多様性の損失をはじめとする環境問題が、自らの生活と密接に結びついていることに気づき、どうしたら持続可能な地球環境の保全に取り組めるのかを身近な地域課題を取りあげながら検討し、実行しています。

また、大学院教育においても、環境問題について様々な学問的手法による分析、現地調査などによる研究を取り入れた授業科目が提供されています。「建築設備設計特論」では、日本を含む世界のエネルギー消費事情と政策動向を概観し、地球環境と建築とのかかわりを知ることで、未来を担う一人ひとりがその責務を認知し行動に移すことを目指しており、この授業を通して、建築設計のなかで実現できる省エネ・環境負荷手法について理解でき、建築設計者として取り組める環境配慮策を身につけます。

基本方針2

学生の学内、地域社会、国内外における環境保全活動への自主的な参画・取り組みに対して積極的に支援していく。

アクションプラン (平成30～令和2年度)

- ①学生が課外活動等の一環として行う自主的な環境に関する取り組みに対して、支援を行う。
- ②国際交流機関や団体等において環境等に関するグローバルな取り組み等について学ぶ機会を提供する。

令和2年度計画

- ①令和元年度に引き続き、大学祭、課外活動その他の学生の自主的な活動の機会における環境に関する取り組みを持続して支援する。
- ②国際的な支援活動や国際協力活動を行う国際交流機関や団体等へのインターンシップに学生を派遣する。

4 質の高い教育を
みんなに



12 つくる責任
つかう責任



取り組み状況

(1) 令和2年度計画の取り組み状況

- ① 新型コロナウイルス感染症により、学生の自主的な活動の実施形態が大きく影響を受けたため、当初の大学祭、課外活動での環境に関する取り組みを支援する計画を変更し、環境に関するオンラインイベントの参加促進を行いました。

学生の自治組織である名古屋市立大学学友会は、平成23年に環境に配慮して行動することを宣言しています。

名古屋市立大学学生による環境配慮行動宣言

私たちは、より環境に配慮した行動をするために、以下のことを宣言します。

1. エネルギー使用量削減に努めます
 - ・ 節電・節水を心がけます。
 - ・ 不在時には照明機器のスイッチをオフにします。
 - ・ 空調設備の運転時間及び室温設定を最適にします。
2. 資源の有効利用に努めます
 - ・ 食材は計画的に購入し、廃棄食材を減らします。
 - ・ 不要物は名古屋市の分別基準に従い再資源化に協力します。
 - ・ コピー・印刷用紙を節約します。
 - ・ マイ箸、マイカップを持参し、割り箸や使い捨て容器の使用を減らします。
 - ・ 卒業などで不要になった自転車は、リサイクルします。
3. 環境負荷の少ない移動手段を選択します
 - ・ 建物内での移動は階段を使用し、エレベーターの使用を最小限にします。
 - ・ 外出は徒歩、自転車又は公共交通機関を利用し、自家用車の利用を控えます。
 - ・ やむを得ず自家用車を利用する時は、アイドリングストップなど環境負荷の少ない運転を心がけます。
4. 健康で美しい空間を作ります
 - ・ 学内では禁煙し、学外で喫煙するときは、煙草を吸わない人に配慮し、許可された場所でのみ喫煙します。
 - ・ 身の回りの整理整頓を心がけます。

以上

平成23年4月1日 学友会一同

この宣言に基づき、令和2年度も学生の自主的な活動である課外活動や大学祭において、学生のアイデアによる環境保全の取り組み（開学記念日一斉清掃の実施や大学祭でのエコステーションの設置など）の支援を計画していました。しかし、新型コロナウイルス感染症の影響により、課外活動では活動時間や活動内容が制限され、大学祭も中止という判断となったため、計画通りの支援を行うことはできませんでした。

そのため、SDGsに関するオンラインイベントの案内を積極的に行うことで、学生が主体的に環境に関する取り組みに参加できるよう促しました。

② 国際的な支援活動や国際協力活動を行う国際交流機関や団体等へのインターンシップに学生を派遣する。

国際的な共同研究・支援活動として、世界の食糧生産と分配の改善と生活向上や生物多様性を目的とした国連食糧農業機関（FAO）でのインターンシップに関する協定を締結しています。この協定に基づき、令和2年度は、経済学部学生1名を派遣しました（コロナ禍のためオンラインによる実施）。

基本方針3

生物多様性の保全に関連する学術研究等を推進する。

アクションプラン (平成30~令和2年度)

生物多様性の保全に関連する研究課題に積極的に取り組むとともに、環境分野における研究支援を行う。

令和2年度計画

- ①生物多様性研究センターを中心に生物多様性の保全に関連する研究を行う。
- ②環境分野に係る外部研究資金獲得に向けて公募情報を発信するなど研究支援を行う。

15 陸の豊かさも
守ろう



取り組み状況

(1) 令和2年度計画の取り組み状況

① 生物多様性研究センターを中心とした生物多様性の保全に関連する研究の実施

理学研究科では、名古屋周辺に生息する貝類の進化多様性について分子系統解析を行った研究成果を4編の学術論文にまとめるとともに、名古屋市内で絶滅が危惧されているカエル類や名市大滝子キャンパス構内の小動物等についてDNA分析を行い、陸の豊かさを守るために必要な生物多様性情報を取得しました。

また、なごや生物多様性シンポジウム～みんなでつなぐ生物多様性の未来～を、名古屋市環境局なごや生物多様性センターと共同開催し、生物多様性研究センターでこれまで行ってきた研究の成果を市民に分かりやすく伝えるとともに、愛知県内の8高校の生徒たちと生物多様性保全活動の今後の方向性について有意義な議論を行いました。



② 環境分野に係る外部研究資金獲得に向けて公募情報を発信するなど研究支援の実施

環境分野に係る外部研究資金獲得に向けて公募情報を発信するなど、研究支援を行いました。

<公募情報の発信実績>

- ・ 総合地球環境学研究所研究プロジェクト
- ・ 一般財団法人藤森科学技術振興財団研究助成
- ・ 公益財団法人八洲環境技術振興財団研究助成
- ・ 公益財団法人りそなアジア・オセアニア財団環境プロジェクト助成 など計6件

基本方針4

環境に関連した公開講座、シンポジウム等を地域社会や企業などと連携して開催し、地域社会に貢献する。

アクションプラン (平成30～令和2年度)

- ①生涯学習等の幅広い展開の中で、環境に関連した研究成果を、広く市民へと還元する。
- ②環境に関する各種イベントに参加し、市民の環境に対する意識の向上に寄与する。

令和2年度計画

- ①本学が主催する公開講座や他機関との連携講座などで、環境に関連したテーマの講座を開催する。
- ②名古屋市等が開催するイベントに出展し、本学の取り組みの発信を行う。



取り組み状況

(1) 令和2年度計画の取り組み状況

① 生涯学習機会の提供等

本学は、「地域に開かれた大学」を目指して、幅広い世代の市民に生涯学習機会を提供しており、環境に関連した研究成果を、以下のように広く市民の方へ還元しています。

◎平成26年11月のESDユネスコ世界会議の終了をうけ、持続可能性に関する新たな国際的政策動向と教育課題を見据えながら、地域における持続可能性に関する研究を進めています。

名古屋市教育委員会から依頼を受けて協力している教員免許状更新講習において、人間文化研究科の教員が「持続可能な社会づくりに向けた教育（ESD）のあり方と進め方」と題した講義を行い、「e-ラーニングコース」と「講義式コース」併せて949名の学校教員が受講しました。

◎理学研究科では、公開講座を開催して環境に関連した研究成果の還元を行っています。

ア サイエンスパートナーシップイベント「物質科学と生命科学のリテラシー」の開催

名古屋市科学館との連携により中高生向けに開催し、物質科学と生命科学の魅力を紹介しました。

イ サイエンスカフェ in 名古屋 第154回「スコープで探る未知の世界～波打ち際で爆発的に進化したハゼたち～」の開催

Zoomによるオンライン配信で実施し、高校・中学校の生徒13名・教員2名を対象にハゼ類の生態を通して、環境保全の課題に関する講演を行いました。

◎前述のように、名古屋市環境局なごや生物多様性センターと共同で「なごや生物多様性シンポジウム～みんなでつなぐ生物多様性の未来～」を開催し、理学研究科附属生物多様性研究センターからの研究報告を行ったほか、専門家と県下8高校の高校生とのトークセッションなどを通じて、生物多様性の普及啓発を行いました。

② 環境に関する各種イベントへの参加等

◎市民とともに名古屋市内の全区で生物調査を行うイベント「なごや生きもの一斉調査2020 バッタ編」（令和2年10月2日～4日）で、理学研究科生物多様性研究センターのスタッフ2名が調査の地点リーダーを務めるとともに、理学研究科・総合生命理学部の学生3名が一般調査員として参加しました。

◎名古屋市スポーツ市民局の消費者啓発事業に、人文社会学部の学生がゼミ活動として連携協力し、その一環で令和3年1月18日～3月31日までオンラインで開催された「名古屋市消費生活フェア☆2020 オンライン展示会」でパネル展示を行いました。

プラスチックにかわる素材としてセルロースを使ったマスクと食品保存用ラップの提案や、使い捨てプラスチック容器を回収する方法としてのデポジット制に関するパンフレット制作や社会実験の成果をパネルで発表しました。

◎SDGsに関する各種イベントにパネルを展示し、ESD（持続可能な開発のための教育）や環境教育などを専門とする教員の紹介を行いました。

ア 令和3年2月5日～3月7日に開催されたオンラインイベント「SDGs AICHI EXPO 2020」でのパネル展示

イ 令和3年2月1日～3月31日に開催された東京海上日動火災株式会社主催の「SDGs ギャラリー」でのパネル展示

SDGs AICHI EXPO 2020 展示パネル

NC名古屋市立大学
 「THE大学インパクトランキング2020」のSDG3で
 2年連続国内1位！

2020年4月7日(木)に発表された「世界Times Higher Education (THE) 世界大学ランキング2020」において、本学は総合ランキングで世界第1位にランクインし、国内では9校中1位(国内1位)の栄冠を手にしました。SDG3の達成に向けて、本学はSDG3(すべての人に健康と福祉)を世界1位、2年連続国内1位のキャンパスにしました。

創造性豊かなトップレベルの研究

アルミイオン電池の血液検査デバイス開発
 同僚市協会の社会貢献に向けた取り組み

このパネルは、名古屋市立大学のSDG3達成に向けた取り組みを詳しく紹介しています。トップレベルの研究や、社会貢献に向けた取り組みが中心です。また、SDG3の達成に向けた取り組みについても詳しく説明されています。

SDGs ギャラリー展示パネル

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS
 NC名古屋市立大学
 NAGOYA UNIVERSITY

総合大学の強みを生かし、SDGsに積極的に取り組んでいます。

名古屋市立大学は、総合大学として、総合的な教育・研究・社会貢献に取り組んでいます。SDGsの達成に向けて、総合的な取り組みを行っています。また、SDGsの達成に向けた取り組みについても詳しく説明されています。

総合大学の強みを生かし、SDGsに積極的に取り組んでいます。

このパネルは、名古屋市立大学のSDGs達成に向けた取り組みを詳しく紹介しています。総合大学の強みを生かし、SDGsに積極的に取り組んでいます。また、SDGsの達成に向けた取り組みについても詳しく説明されています。

◎SDGs 達成に向けた名古屋市の地域課題

を大学生のアイデアで解決することを目指した「SDGs IDEA FORUM 2020」を名古屋市と共催で開催しました。名古屋市にキャンパスがある大学の学生を対象に、「名古屋をリサイクル先進都市に」「名古屋の海の豊かさを守ろう」「名古屋から食品ロスを減らそう」「多文化・多世代が共生できるまちづくり」という4つの地域課題の解決に向けたアイデアを募集しました。



総アイデア数 82 件の中から厳選なる書類審査を通過した優秀 8 チームが 2021 年 2 月 28 日に開催された「SDGs IDEA コンテスト」でプレゼンテーションを行い、本学から参加した「NCU グローバル・ジャスティス・プロジェクト」が最優秀賞を、「Act of New Ring」が優秀賞を受賞しました。

基本方針5

環境負荷低減のために、環境マネジメントシステムに沿って行動計画（アクションプラン）を策定し、キャンパス内で省エネルギー・省資源に積極的に取り組み、実践していく。

アクションプラン (平成 30~令和 2 年度)

- ①光熱水の使用量の節減に努める。
- ②温室効果ガス排出量の削減に努める。
- ③自動車燃料の使用量の削減に努める。
- ④用紙使用量の削減に努める。
- ⑤一般廃棄物（感染性一般廃棄物を除く）の削減に努める。
- ⑥病院において排出する医療廃棄物（感染性一般廃棄物、感染性産業廃棄物及び非感染性産業廃棄物）について、適正な回収・処理を行い、汚染を防止する。
- ⑦設備機器の更新や建物の改修工事の際には、省エネ型機器の採用に努める。

令和 2 年度計画

- ①電気、都市ガス及び水の使用量について、前アクションプラン期間（平成 27~29 年度）の平均使用量以下の量となるよう削減に努める。
- ②「市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例」に基づく地球温暖化対策計画書に掲げる温室効果ガス排出量の抑制に係る目標の達成に取り組む。
- ③自動車燃料の使用量について、前アクションプラン期間（平成 27~29 年度）の平均使用量以下の量となるよう削減に努める。
- ④両面印刷や集約印刷の徹底、メールの積極的活用及び不要となった用紙の裏面利用を呼びかけ、前アクションプラン期間（平成 27~29 年度）の平均使用量以下の量となるよう削減に努める。
- ⑤前アクションプラン期間（平成 27~29 年度）の平均排出量以下の量となるよう削減に努める。
- ⑥適正処理を継続する。
- ⑦空調熱源等の更新時には最新の省エネ型機器を導入し、建物を改修する際にはLED照明化を推進するなど、エネルギー消費の低減に努める。

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



11 住み続けられる
まちづくりを



12 つくる責任
つかう責任



取り組み状況

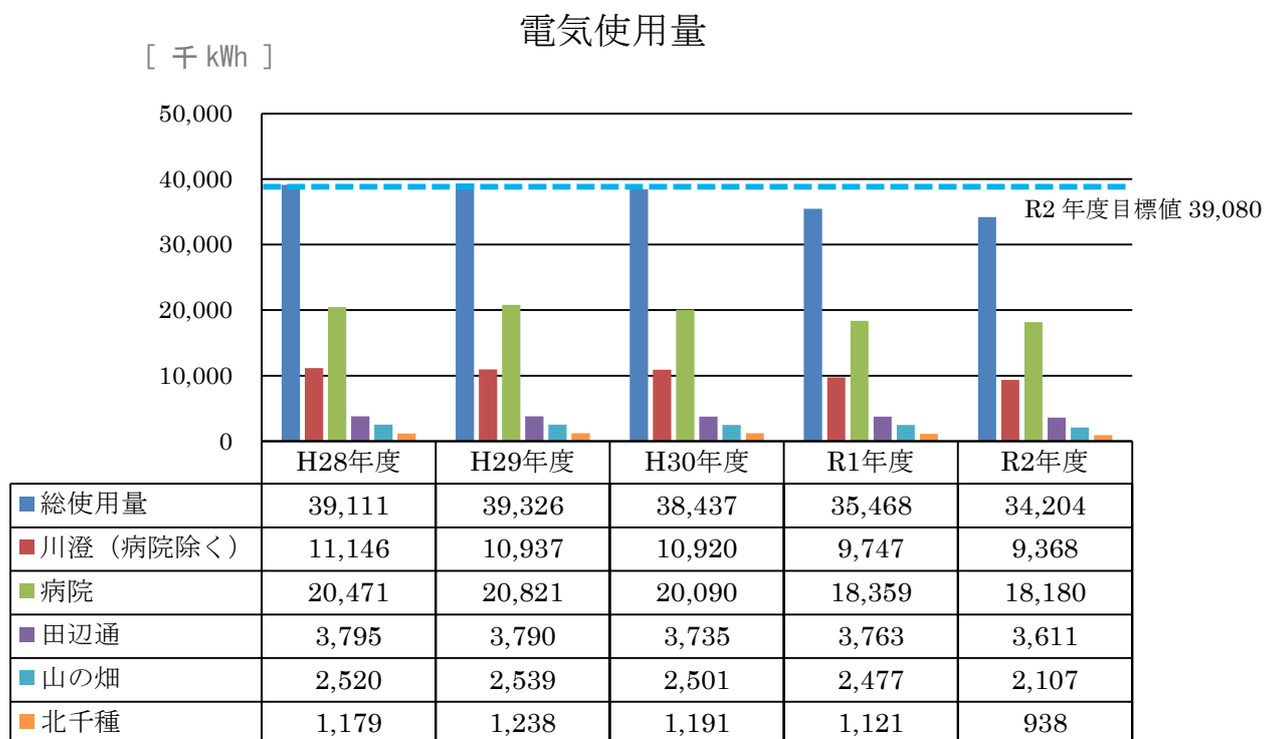
(1) 令和2年度計画の取り組み状況

省エネ法（エネルギーの使用の合理化等に関する法律）に基づき、川澄キャンパスは第一種エネルギー管理指定工場等に指定されており、省エネルギー推進委員会を置いてエネルギー使用量の削減に取り組んでいます。

① - 1 電気使用量

令和2年度の電気総使用量は、約 34,204 千 kWh となり、対前年度比で約 1,264 千 kWh、3.6%低い値となりました。令和2年度は、電気総使用量が前アクションプラン期間（H27～H29）の平均使用量約 39,080 千 kWh 以下となることを目標としており、比較では、令和2年度電気総使用量が 12.5%低い値となり、大きく下回ることができました。近年は、川澄キャンパスで照明のLED化が進んでいることが電気使用量減少の一つの要因と考えられます。

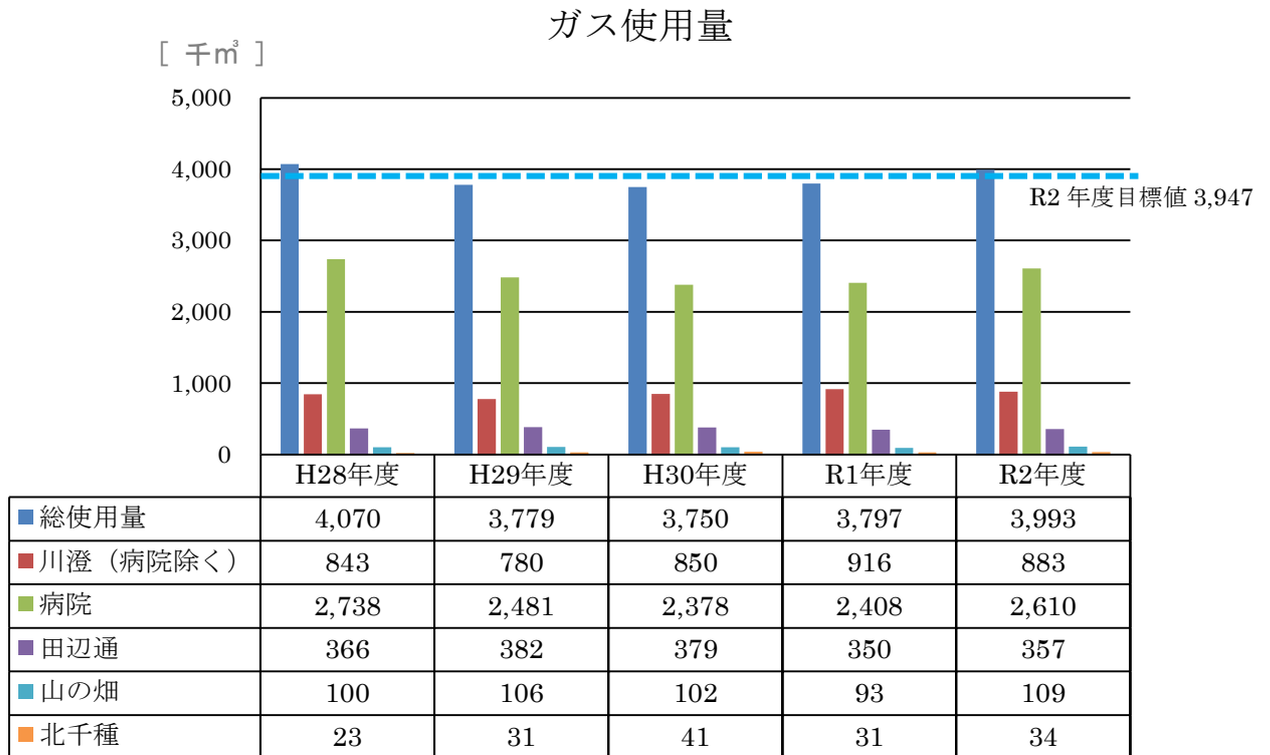
本学では、法人化以降、電気等使用量の削減に積極的に取り組んでおります。法人化後 10 年以上が経過し、ソフト面における新規の取組みは少なくなっていると思われませんが、今後も、省エネ意識を高く持ち、使用量の削減に努めていきます。



① - 2 ガス使用量

令和2年度のガス総使用量は、約3,993千 m^3 となり、対前年度比で約196千 m^3 、5.2%高い値となりました。令和2年度はガス総使用量が前アクションプラン期間(H27～H29)の平均使用量約3,947千 m^3 を下回ることを目標としており、比較では令和2年度ガス総使用量が46千 m^3 、1.2%高い値となっています。新型コロナウイルス感染症対策として、換気を行いながら空調機を運転していることが一つの要因と考えられます。

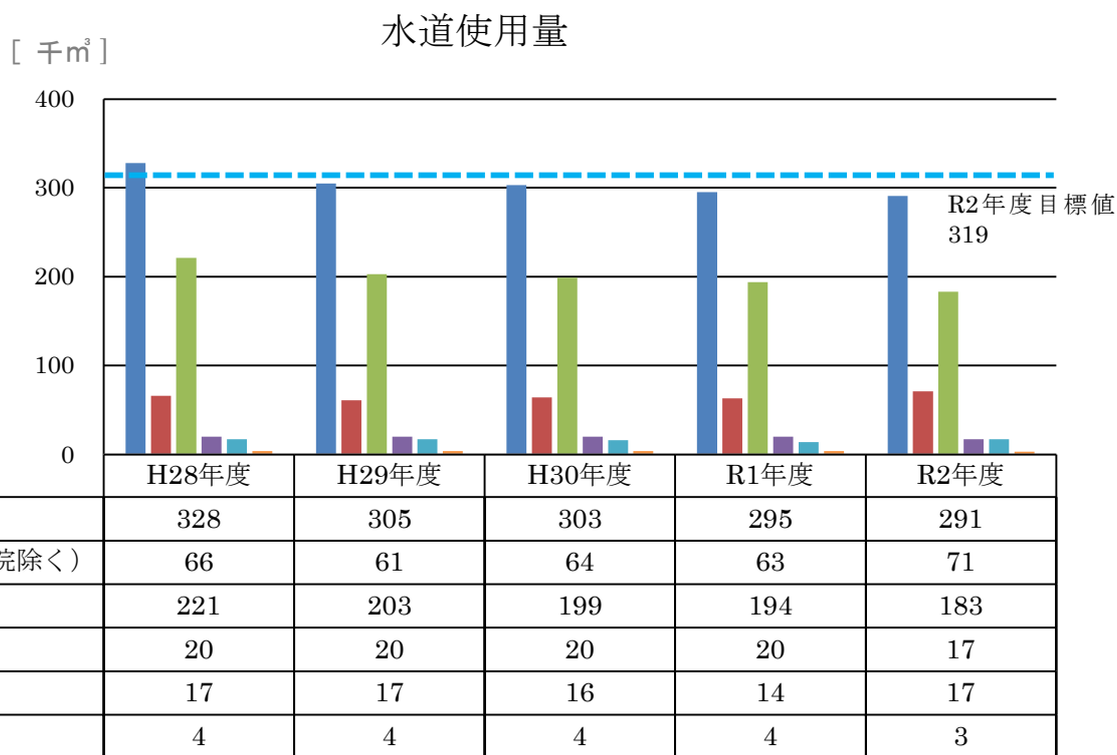
ガスについては、平成29年度に使用量が大幅に減少したため目標値は厳しい値となっており、令和2年度も削減に努めましたが、目標値に対して上回る結果となりました。



① - 3 水道使用量

令和2年度の水道（上水）総使用量は、約 291 千 m^3 となり、対前年度比で約 4 千 m^3 、1.4%低い値となりました。令和2年度は、水道総使用量が前アクションプラン期間（H27～H29）の平均使用量約 319 千 m^3 を下回ることを目標としており、比較では令和2年度総使用量が 8.8%低い値となりました。

教職員が一丸となって節水に努めたことにより、前アクションプラン期間（H27～H29）の平均使用量を大きく下回ることができました。



② 温室効果ガス排出量

名古屋市の「市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例」（環境保全条例）では、エネルギー使用量が800kL以上の事業者に対し、地球温暖化対策計画書及び地球温暖化対策実施状況書を提出することを求めています。

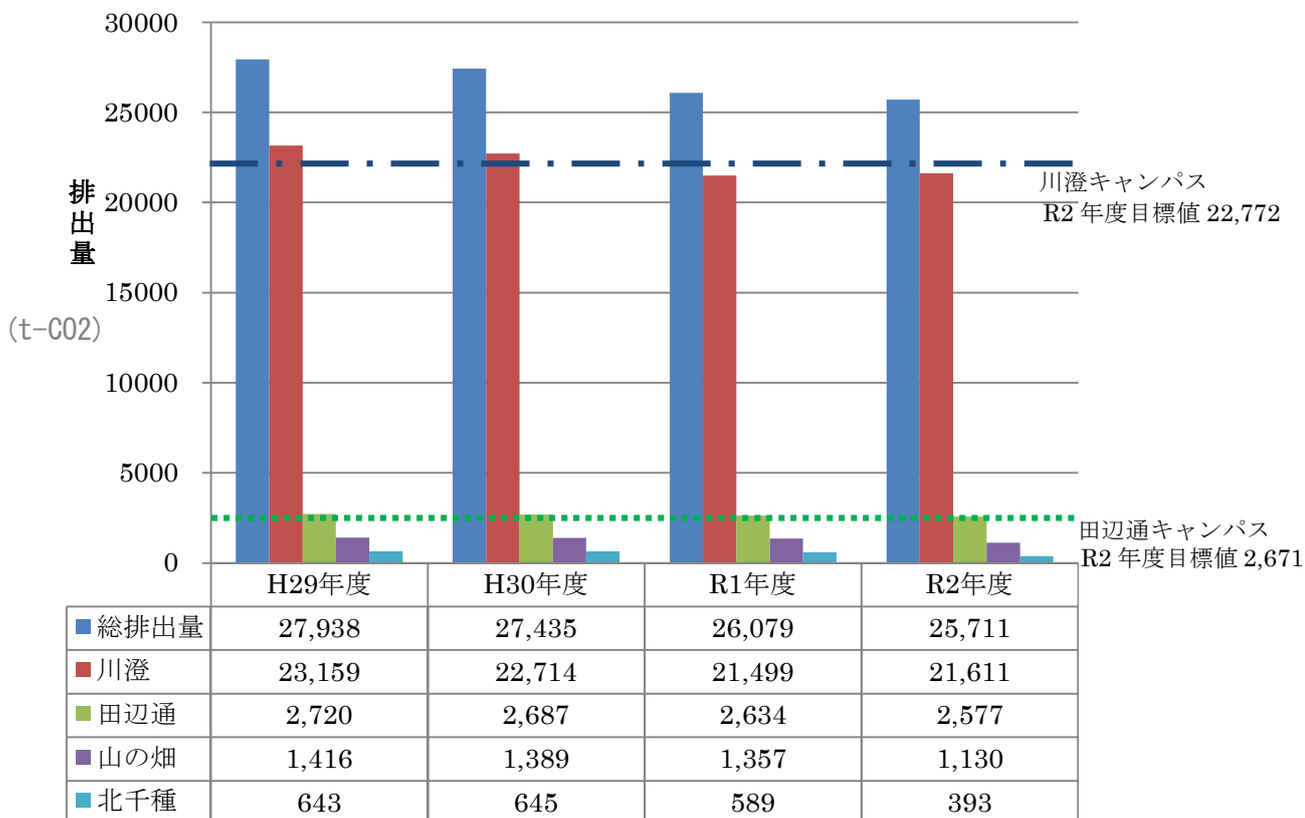
当計画書では、温室効果ガス排出量について目標削減率を掲げ、実施状況書によりその達成状況を報告することとなっています。

本学では平成30年度より、同年度～令和2年度を新たな期間とする計画に取り組んでおります。川澄キャンパスと田辺通キャンパスにおいて基準年度（平成29年度）温室効果ガス排出量より1.8%を削減することを目標削減率として掲げており、川澄キャンパスは22,772 t-CO₂、田辺通キャンパスは2,671 t-CO₂を目標値としております。

令和2年度の温室効果ガス排出量（名古屋市地球温暖化対策指針の規定に基づき算定）は、川澄キャンパスは21,611 t-CO₂、田辺通キャンパスは2,577 t-CO₂となり、両キャンパスともに目標を達成することができました。

また、対象外の山の畑・北千種キャンパスを含めた令和2年度の温室効果ガス総排出量は、25,711 t-CO₂となり、対前年度比で368 t-CO₂、約1.4%の減少となりました。

温室効果ガスの排出量

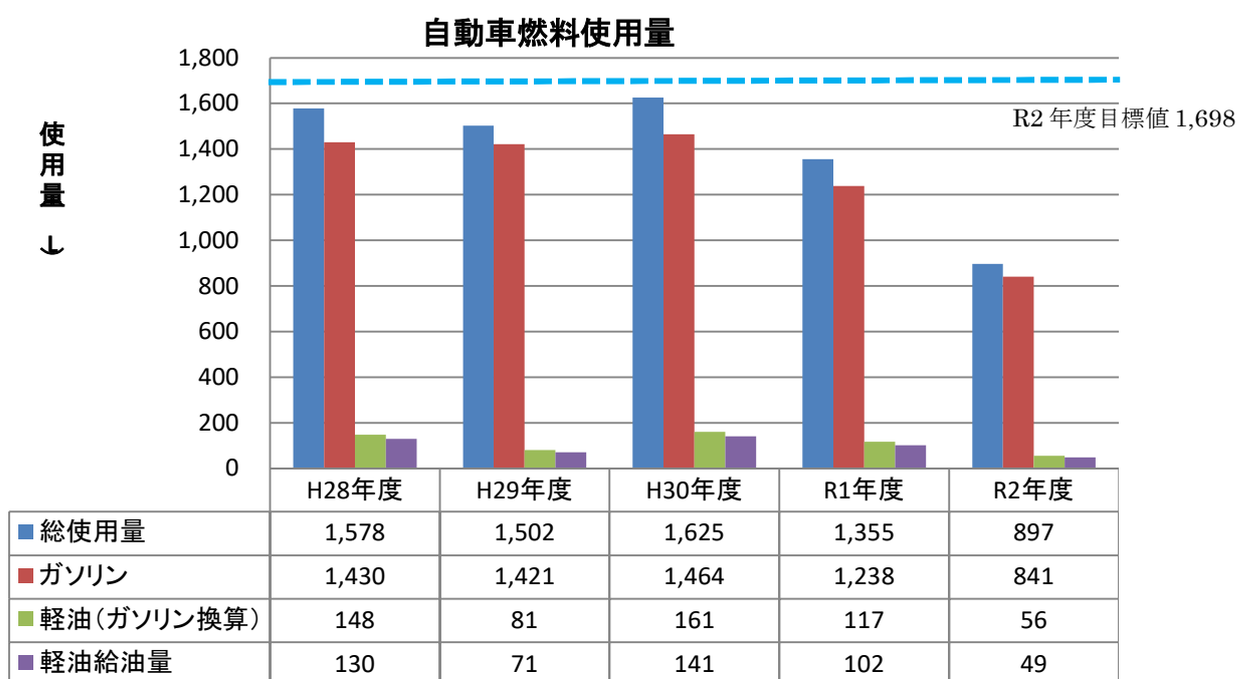


③ 自動車燃料使用量

本学では、自動車を4台所有しています。これらの自動車の利用に伴い使用した燃料（軽油についてはガソリン給油量に換算）の令和2年度の総使用量は、897Lとなり、対前年度比で458L、33.8%の減少となりました。令和2年度は、総使用量が前アクションプラン期間(H27～H29)の平均使用量1,698Lを下回ることを目標としており、比較においては、令和2年度総使用量が47.2%低い値となりました。

今後も、webを活用した遠隔会議を推進する等、自動車燃料使用量の削減により一層取り組んでまいります。

※28年度よりガソリン車を1台削減しました。



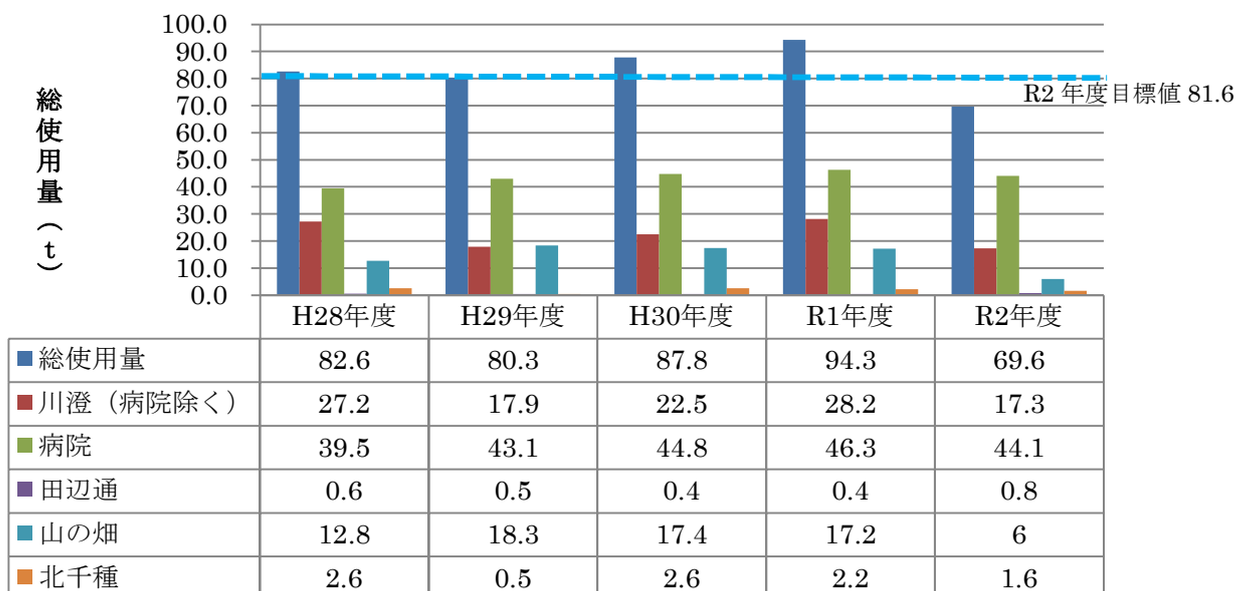
④ 用紙類使用量

用紙類の総使用量については、アクションプランにおいて、前アクションプラン期間（平成 27～29 年度）の平均使用量 81.6t 以下の量となるよう削減に努めるとしてあります。これに対し、令和 2 年度の使用量は 69.6t となり、目標を達成することができました。

継続して使用量を削減する努力を積み重ねてきていることから、削減する余地が少なくなっている現状ではありますが、今後も、web を活用した会議の実施、両面印刷及び裏紙利用の徹底など、日常的な削減努力を続けていきたいと考えています。

なお、使用して廃棄した用紙類は、委託業者によってリサイクル処理されています。

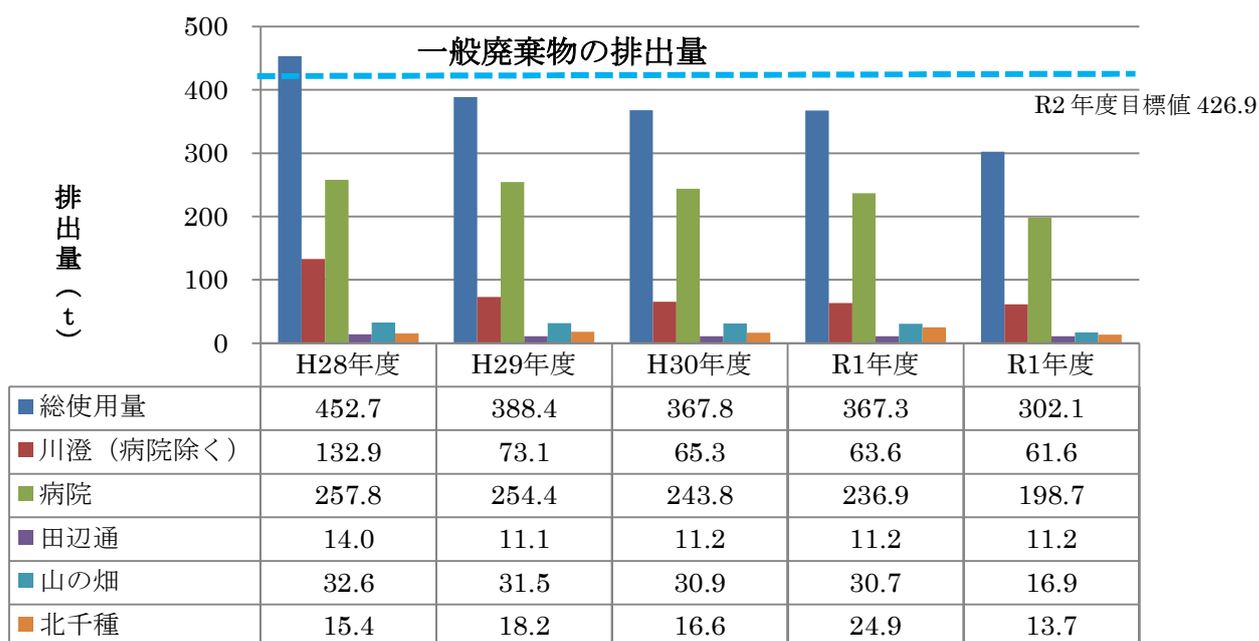
用紙類使用量



⑤ 一般廃棄物排出量

感染性一般廃棄物を除く一般廃棄物の総排出量については、アクションプランにおいて、前アクションプラン期間（平成 27～29 年度）の平均排出量 426.9 t 以下の量となるよう削減に努めることとしています。これに対し、令和 2 年度の総排出量は目標値以下の 302.1t となり、目標を達成することができました。

今後も、雑がみを一般廃棄物にせず分別してリサイクルする等、一般廃棄物の排出量削減に努めてまいります。



⑥ 医療廃棄物の処理

病院では、医療活動で排出される医療廃棄物（感染性産業廃棄物、非感染性産業廃棄物）について、法令順守のもと廃棄物処理に係る規程に則り、適正に回収・処理を行っています。また、平成 20 年 2 月に認定され、平成 25 年 8 月に最新バージョンでの全国第 1 号認定（機能種別一般病院 2）を受けた病院機能評価においても、廃棄物処理は適切であると評価されています。

令和 2 年度は、1,155t の医療廃棄物を業者委託により回収し、適正に処理を行いました。

⑦ 省エネルギー対策の推進

平成 26 年度に各部局の省エネルギー・省資源推進への取組を奨励するため、省エネ改修工事等の提案を募集し、工事等を実施する省エネ推進奨励事業を実施しました。

その結果、「照明などの単位時間当たりの電気料金をスイッチなどに貼り、明示により省エネを図る」等が選考されましたので、それに基づき、全学的に電気料金をスイッチなどに明示する取り組みを実施しました。



また、提案された事業の中から「照明器具の LED 化」について、改修工事や設備更新などにより、順次、LED 照明器具に切り替えを実施するとともに、平成 30 年度から本格的な導入を開始し、令和 2 年度には滝子キャンパス外灯や田辺通キャンパス馬場照明に導入しています。

今後も照明器具の機能更新が必要となった場合や改修工事の機会を捉え、順次「LED 照明」に切り替える等、実施可能な取組みから、引き続き実施していく予定です。

また、省エネ対策工事ともなる桜山キャンパスの研究棟エネルギーセンターの熱源機器（ボイラー 3 号機）の更新工事を実施しました。



研究棟 エネルギーセンター
ボイラー 3 号機（更新後）



研究棟 エネルギーセンター
ボイラー 3 号機（更新後）

(2) その他の取り組み状況

ア) 地球温暖化対策実施状況の報告

名古屋市の「市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例」(環境保全条例)に基づき、温室効果ガスの排出量等を、地球温暖化対策実施状況書により名古屋市に報告しています。また、本学ウェブサイトにおいても、実施状況報告書・計画書を公開しております。

(<https://www.nagoya-cu.ac.jp/about/environment/ondanka/index.html>)

イ) 省エネ法定期報告に基づく事業者クラス分け評価

本学は、エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)に基づき、経済産業省中部経済産業局に対し、エネルギー使用状況等に関する定期報告を行っています。

事業者クラス分け評価制度は、定期報告を評価し、提出する全ての事業者をS・A・B・Cの4段階へクラス分けするものですが、本学は27年度実績より毎年度Sクラス(省エネが優良な事業者)の評価を得ています。

(https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/classify/)

基本方針6

物品調達に際してグリーン購入の推進を図るとともに、設備・機材等の利用にあたって廃棄物の減量化とリサイクル資源の活用を推進していく。

アクションプラン (平成30~令和2年度)

- ①不要物品の有効活用を推進し、廃棄物の減量化を図る。
- ②古紙、びん、缶、ペットボトルの資源化率100%を維持する。
- ③ペットボトルキャップの回収を行う。

令和2年度計画

- ①学内における不要物品の有効活用を継続して実施する。
- ②資源化率100%を維持する。
- ③ペットボトルキャップの回収について試行的に実施する。

12 つくる責任
つかう責任



取り組み状況

(1) 令和2年度計画の取り組み状況

① 不要物品等の有効活用

各所属にて不要物品が出た場合は、再利用できる旨を学内へ周知して再使用希望者を募集しており、不要物品の有効活用を継続して実施しています。

② 古紙、びん、缶、ペットボトルの資源化率

資源化率100%を継続することができました。

③ ペットボトルキャップの回収

ペットボトルキャップの再資源化を通じて、廃棄物の減量化とリサイクル資源の活用を推進しています。

令和2年度は4キャンパスの事務室、学生会館等で回収を行い、約90kgのペットボトルキャップを回収業者へ送ることができました。回収されたペットボトルキャップは、回収業者において再資源化され、得られた利益によって発展途上国の子どもたちにワクチンが送られます。令和2年度は、45名分のワクチンを送ることができました。



(2) その他の取り組み状況

本学では、名古屋市グリーン購入推進指針及び名古屋市グリーン購入ガイドラインに基づき、環境に配慮した製品の選定に努めています。

基本方針7

環境マネジメントシステムを絶えず見直すとともに、環境保全活動の成果（環境報告書）を広く社会に公表していく。

アクションプラン (平成30~令和2年度)

環境報告書を作成し、広く社会に公表・発信する。

令和2年度計画

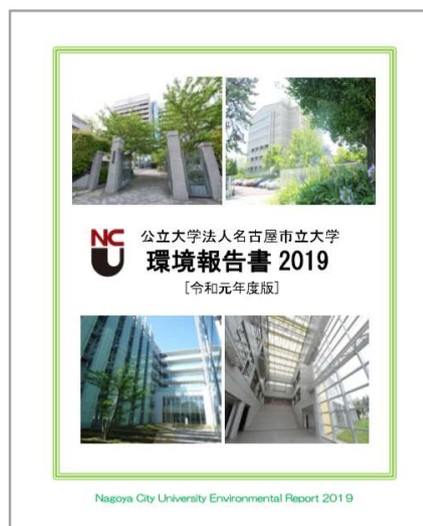
環境報告書を作成し、本学ウェブサイトに掲載する。

取り組み状況

(1) 令和2年度計画の取り組み状況

① 環境報告書の発信

環境報告書2019[令和元年度版]を作成し、本学ホームページにおいて公表しました。



平成 30 年度～令和 2 年度 アクションプラン達成状況 一覧

基本方針	アクションプラン	関連するSDGs	自己評価	年度計画評価		
				平成 30 年度	令和 元年度	令和 2 年度
1	環境問題への理解を深める科目を設置する。	3、4、13、14、15	○	○	○	○
2	① 学生が課外活動等の一環として行う自主的な環境に関する取組みに対して、支援を行う。 ② 国際交流機関や団体等において環境等に関するグローバルな取組み等について学ぶ機会を提供する。	4、12	○	○	○	○
令和 2 年度はコロナウイルス感染症の影響で、予定されていた大学祭や課外活動での環境に関する取り組みを行うことができませんでしたが、環境に関するオンラインイベントの参加促進を行いました。						
3	生物多様性の保全に関連する研究課題に積極的に取り組むとともに、環境分野における研究支援を行う。	15	○	○	○	○
4	① 生涯学習等の幅広い展開の中で、環境に関連した研究成果を、広く市民へと還元する。 ② 環境に関する各種イベントに参加し、市民の環境に対する意識の向上に寄与する。	3、4、12、13、15	○	○	○	○
5	① 光熱水の使用量の節減に努める。 ② 温室効果ガス排出量の削減に努める。 ③ 自動車燃料の使用量の削減に努める。 ④ 用紙使用量の削減に努める。 ⑤ 一般廃棄物（感染性一般廃棄物を除く）の削減に努める。 ⑥ 病院において排出する医療廃棄物（感染性一般廃棄物、感染性産業廃棄物及び非感染性産業廃棄物）について、適正な回収・処理を行い、汚染を防止する。 ⑦ 設備機器の更新や建物の改修工事の際には、省エネ型機器の採用に努める。	7、11、12、	△	△	△	△
平成 30 年度は自動車燃料使用量と用紙使用量、令和元年度は用紙使用量、令和 2 年度はガス使用量が目標値より多い数値となりました。令和 2 年度はコロナウイルスの影響で、換気をしながら空調機を運転したことで、ガス使用量が増加したと考察されます。						
①光熱水使用量、②温室効果ガス排出量、③自動車燃料使用量、⑤一般廃棄物排出量について、今回のアクションプラン期間（平成 30 年度～令和 2 年度）の平均値は、前回のアクションプラン期間（平成 27 年度～平成 29 年度）の平均値より低い値となりました。						

6	① 不要物品の有効活用を推進し、廃棄物の減量化を図る。 ② 古紙、びん、缶、ペットボトルの資源化率 100%を維持する。 ③ ペットボトルキャップの回収を行う。	12	○	○	○	○
7	環境報告書を作成し、広く社会に公表・発信する。		○	○	○	○

[評価] ○：目標を達成した △：未達成ではあるが良好な改善傾向にある
 ×：取組が不十分である

5. アクションプラン以外の取り組み状況

(1) 行政機関の環境政策の形成等への関わり

名古屋市審議会等委員として、各研究科の教員が選出され、名古屋市における環境保全に関する施策に関し、重要な提言等を行うなど、行政機関の環境政策の形成等に積極的に貢献しました。

令和2年度 審議会等委員就任状況一覧（環境配慮に関連するもの）

教員名	審議会等名称
曾我幸代（人間文化研究科准教授）	名古屋市環境審議会
横山清子（芸術工学研究科教授）	名古屋市環境影響評価審査会
森旬子（芸術工学研究科教授）	名古屋市環境影響評価審査会 名古屋市広告・景観審議会 燃料電池自動車ラッピングデザイン等作成 業務委託事業者評価会
溝口正人（芸術工学研究科教授）	名古屋市広告・景観審議会

(2) エコスタイル運動への取り組み

例年実施しているエコスタイル運動については、令和2年度は、5月1日から10月31日まで実施しました。ネクタイ、上着等の着用を省き、半袖シャツや開襟シャツ等の軽装に心がけ、冷房の使用にあたって配慮ができるよう、本学一丸となって夏場の省エネルギーに取り組みました。

(3) 大学施設・地域美化活動事業

職員によるキャンパス周辺のボランティア清掃活動を毎月25日の昼休憩中または始業前に実施しました。区内各公所との連携社会貢献活動である瑞穂区内一斉ボランティア清掃にも継続して参加し、地域の環境美化に努めました。



(4) 名市大古本募金による古本の回収

「名市大古本募金」とは、在校生、卒業生、保護者、教職員または一般の方々から提供された書籍類（CD・DVD等を含む）の買い取り金額が本学への寄附金となる仕組みです。提供された書籍類は再利用されており、環境保全に貢献しています。

(5) 環境配慮に関する職員研修

新規採用者研修において、本学の環境に対する取り組みや環境マネジメントシステムを紹介し、環境配慮への意識啓発を行いました。

(6) 名古屋市立大学病院の取り組み

名古屋市立大学病院は、地上17階、地下2階建の病棟・中央診療棟、及び、外来診療棟、東棟、西棟からなる大学病院です。特定機能病院、災害拠点病院等、多くの承認を受けており、名古屋都市圏の中核医療機関として、皆さんの健康と福祉に貢献することを使命としています。高度先進医療を提供し療養環境を向上させるための最新の医療設備の整備、手術件数や救急受入件数の増加により、年々、環境に負荷をかける度合いが大きくなっています。

それに対しては、中央管理による空調システムや人感センサー付きの照明・洗面台等の省エネルギー対策を講じた設備を導入し、より環境負荷を削減するよう努めています。

また、エレベーター、エスカレーターの運転時間の短縮、エレベーターの効率運用の推進、廊下やエントランス、外灯等、診療に直接影響の無い場所での照明点灯を必要最小限にする、患者さんや来院者に影響のない範囲で、空調・熱源機器の設定温度や運転時間等を見直す等の、省エネルギー対策を継続的に実施しています。

平成30年度より、空調・熱源機器の設定温度や運転時間等を見直す運用改善を一層推進しています。

また、改修工事や設備更新などにより可能な箇所について、LED照明器具に切り替えて運用しています。

加えて、夏季に地下鉄出入口から外来診療棟までの歩行者通路に「グリーンカーテン」を引き続き設置し、来院者の暑さ対策に取り組みました。

しかし、単に設備面からの対策には限度があるため、病院に勤める職員それぞれが、環境負荷の削減を意識して日常の業務活動に取り組むことを目指して、日常的な意識啓発を進めています。

一方で、手術件数や救急受入件数の増加など医療活動の拡大に伴い、感染性廃棄物をはじめとした医療廃棄物は年々増加し、削減が困難な状況にあります。医療廃棄物の適正な回収・処理を行うとともに、再資源化の推進など廃棄量の増加抑制についても取り組んでいます。

このように、名古屋市立大学病院では、今後も引き続き省エネルギー対策や適正な廃棄物処理を推進し、環境負荷を軽減していくように努めてまいります。

本学のSDGsへの取組みに対する評価

SDGs に対して、大学がいかに取り組み、社会に影響を与えているかを可視化したランキング「THE 大学インパクトランキング 2021 (※)」で、本学は総合ランキングで世界 401-600 位、国内同率 17 位（3 年連続公立大学 1 位）にランクインしました。

また、SDG 別のランキングでは、SDG3「すべての人に健康と福祉を」において国内同率 6 位、SDG5「ジェンダー平等を実現しよう」において国内同率 2 位にランクインするなど、本学の取組みが高く評価されました。

今後も本学では、世界をリードする大学を目指し、SDGs のさらなる取組みを進めることにより、持続可能な社会の構築に向けた優れた人材を輩出するとともに、教育・研究成果を社会に広く還元してまいります。

(※)イギリスの高等教育専門誌「Times Higher Education (THE)」が 2021 年 4 月 21 日に発表したランキング

○本学の総合順位とエントリーした SDG 別順位

	世界	日本
総合ランキング	401-600	=17
SDG3 すべての人に健康と福祉を	101-200	=6
SDG4 質の高い教育をみんなに	601-800	=12
SDG5 ジェンダー平等を実現しよう	401-600	=2
SDG8 働きがいも経済成長も	401-600	=21
SDG9 産業と技術革新の基盤をつくろう	301-400	=25
SDG11 住み続けられるまちづくりを	401-600	=35
SDG15 陸の豊かさを守ろう	201-300	=13
SDG17 パートナリーシップで目標を達成しよう	301-400	=21

(注) 順位横の「=」表記は、同順位であることを示しています。



【参考資料】 公立大学法人名古屋市立大学の概要

名古屋市立大学は、7 学部、7 研究科、附属病院、図書館等を持つ公立大学法人です。総合大学として、様々な分野における教育・研究活動を展開し、社会貢献活動を推進するとともに、附属病院において高度先進医療を提供しています。

➤ **法人名** 公立大学法人名古屋市立大学

➤ **所在地及び敷地面積** (令和2年4月1日現在)

キャンパス	住所	敷地面積
桜山キャンパス	名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄 1	65,938.98 m ²
滝子キャンパス	名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑 1	63,587.59 m ²
田辺通キャンパス	名古屋市瑞穂区田辺通 3 - 1	46,571.96 m ²
北千種キャンパス	名古屋市千種区北千種 2 - 1 - 10	25,967.63 m ²
その他	留学生宿舎など	2,596.06 m ²

➤ **設 立** 昭和 25 年 4 月 1 日 (平成 18 年 4 月 1 日公立大学法人化)

➤ **沿 革**

名古屋市立大学は、明治 17 年 (1884 年) に設置された名古屋薬学校にその端を発しています。昭和 25 年 (1950 年) 4 月 1 日、名古屋女子医科大学と名古屋薬科大学を統合して、医学部 (旧制) と薬学部 (新制) 2 学部を有する名古屋市立大学が発足しました。その後、様々な変革を経て、平成 18 年 4 月 1 日、公立大学法人名古屋市立大学として、新たなスタートを切ることとなりました。

(参考 : <https://www.nagoya-cu.ac.jp/about/profile/history/index.html>)

➤ **構成員** (令和 2 年 5 月 1 日現在)

区分	人数 (現員)	区分	人数 (定員)
学部学生	3,877 名	役員	10 名
大学院生	732 名	教員	525 名
特別聴講生等	83 名	その他職員	1,408 名
合計	4,692 名	合計	1,943 名

➤ **組 織**

本学ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/about/operations/organization/index.html>

➤ 予算

歳入 (単位：千円)

科目	令和2年度当初予算額
大学収入	12,919,684
病院収入	34,238,845
合計	47,158,529

歳出 (単位：千円)

科目		令和2年度当初予算額
大学費	大学費	9,543,688
	整備費	836,200
	外部研究資金等	2,539,796
	小計	12,919,684
病院	事業費	30,488,167
	整備費	2,454,282
	長期借入金償還金	567,592
	外部研究資金等	728,804
	小計	34,238,845
	合計	47,158,529

➤ 法人の役員及び審議機関

公立大学法人名古屋市立大学には、理事長、副理事長及び理事をもって構成される役員会が設置されています。役員会は8名の役員で構成しており、役員のうち、2名が学外理事です。また、法人には、法人の設立団体である名古屋市の市長が任命する監事2名（学外者）が置かれており、法人の業務を監査するとともに、役員会にも出席しています。

その他、審議機関として、法人の経営に関する重要事項を審議する機関である経営審議会（学外委員を含みます。）、市立大学の教育研究に関する重要事項を審議する機関である教育研究審議会が設置されています。

➤ 基本理念

公立大学法人名古屋市立大学第三期中期目標において、本学の基本的な理念として「全ての市民が誇りに思う・愛着の持てる大学をめざす」と掲げています。基本的理念を実現するために、第三期中期目標期間においては、次の教育・研究及び社会貢献活動に率先して取り組むこととしています。

- 1 名古屋市立大学は、医・薬・看護・経済・人文社会・芸術工学及び総合生命理学の全七学部を有する総合大学としての特性を活かして、分野横断的な知を修得させ、主たる専門分野のみならず、連関する分野への志向性と幅広い知見を養う教育を行う。これらの教育を通じて上質かつ豊かな感性で社会と向き合う力を育み、地域社会と国際社会に貢献し、次世代をリードできる優れた人材を輩出する。
- 2 名古屋市立大学は、最先端の研究成果を世界に発信する地域の研究拠点として、健康・福祉の向上、生命現象の探究、経済・産業の発展、都市政策とまちづくり、子どもの育成支援、国際化の推進、文化芸術の発展などに関する研究課題に重点的に取り組む。
- 3 名古屋市立大学は、地域に開かれた大学として、広く市民や名古屋市などとの連携を一層強化し、教育研究成果を還元することを通じて、地域や行政の課題解決に寄与する。また、地域の医療の発展に中核的な役割を果たすとともに、生涯にわたる教育の推進に積極的に寄与するなど、知の拠点として全学的に地域社会に貢献する。

➤ 名市大未来プラン 2021

「大学憲章」の精神に則り、平成 26 年 10 月に策定した「名市大未来プラン」を継承しつつ、本学の現状や社会情勢の変化を踏まえて、本学が今後進むべき方向性を長期的かつ戦略的な視点で示す道しるべとして、令和 3 年 2 月に新たに「名市大プラン 2021」を策定しました。この中で SDGs17 の目標達成に向けた取り組みの推進をプランの 1 つとして掲げています。

(参考：<https://www.nagoya-cu.ac.jp/about/profile/ncuplan/index.html>)

➤ 環境配慮の取組の歴史

本学は平成 21 年度より毎年度、教育・研究、社会貢献、大学運営の各活動における環境問題への取り組みの成果を環境報告書としてとりまとめています。

これまでに作成した環境報告書は本学ウェブサイトにおいてご覧いただけます。

(参考：<https://www.nagoya-cu.ac.jp/about/environment/report/index.html>)

➤ キャンパス・施設マップ

桜山（川澄）キャンパス

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄 1

医学部・大学院医学研究科・附属病院
看護学部・大学院看護学研究科
事務局本部

The map shows a large campus with several buildings. On the left, there is a hospital parking lot and a subway station entrance. The main area contains the medical department, nursing department, and various research centers. A large hospital building is located in the center-right. The map also shows a bicycle parking area and a sakuran (cherry blossom) nursery.

滝子（山の畑）キャンパス

名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑 1

経済学部・大学院経済学研究科
人文社会学部・大学院人間文化研究科
総合生命理学部・大学院理学研究科

The map shows a campus with several buildings. On the left, there is a general entrance. The main area contains the economics department, humanities department, and life science department. A large building is located in the center-right. The map also shows a sports center, a training room, and a club house.

田辺通キャンパス

名古屋市瑞穂区田辺通 3 - 1

薬学部・大学院薬学研究科

The map shows a campus with several buildings. On the left, there is a river. The main area contains the pharmacy department, library, and various research centers. A large building is located in the center-right. The map also shows a sports court, a club house, and a field.

北千種キャンパス

名古屋市千種区北千種 2 - 1 - 10

芸術工学部・大学院芸術工学研究科

The map shows a campus with several buildings. On the left, there is a sports court. The main area contains the art and engineering department, library, and various research centers. A large building is located in the center-right. The map also shows a club house, a field, and a horse field.

【参考資料】環境報告ガイドライン（2018年版）との比較

環境報告ガイドライン 2018	ページ
環境報告の基礎情報	
1. 基本的要件	
(1) 報告対象組織	裏表紙
(2) 報告対象期間	裏表紙
(3) 基準・ガイドライン等	裏表紙
(4) 環境報告の全体像	—
2. 主な実績評価指標の推移	
主な実績評価指標の推移	17～23
環境報告の記載事項	
1. 経営責任者のコミットメント	
重要な環境課題への対応に関する経営責任者のコミットメント	1
2. ガバナンス	
(1) 事業者のガバナンス体制	2、34
(2) 重要な環境課題の管理責任者	2
(3) 重要な環境課題の管理における取締役会及び経営業務執行組織の役割	2
3. ステークホルダーエンゲージメントの状況	
(1) ステークホルダーへの対応方針	7～15、30
(2) 実施したステークホルダーエンゲージメントの概要	7～15、30
4. リスクマネジメント	
(1) リスクの特定、評価及び対応方法	—
(2) 上記の方法の全社的なリスクマネジメントにおける位置づけ	—
5. ビジネスモデル	
事業者のビジネスモデル	34
6. バリューチェーンマネジメント	
(1) バリューチェーンの概要	—
(2) グリーン調達の方針、目標・実績	26
(3) 環境配慮製品・サービスの状況	—
7. 長期ビジョン	
(1) 長期ビジョン	35
(2) 長期ビジョンの設定期間	35
(3) その期間を選択した理由	35
8. 戦略	
持続可能な社会の実現に向けた事業者の事業戦略	35
9. 重要な環境課題の特定方法	
(1) 事業者が重要な環境課題を特定した際の手順	2
(2) 特定した重要な環境課題のリスト	5、6、28、29
(3) 特定した環境課題を重要であると判断した理由	—
(4) 重要な環境課題のバウンダリー	—
10. 事業者の重要な環境課題	
(1) 取組方針・行動計画	3、5、6、28、29
(2) 実績評価指標による取組目標と取組実績	7～27
(3) 実績評価指標の算定方法	2
(4) 実績評価指標の集計範囲	裏表紙
(5) リスク・機会による財務的影響が大きい場合は、それらの影響額と算定方法	—
(6) 報告事項に独立した第三者による保証が付与されている場合は、その保証報告書	—



報告対象組織 桜山（川澄）キャンパス 田辺通キャンパス
滝子（山の畑）キャンパス 北千種キャンパス

報告対象期間 令和2年度（令和2年4月1日～令和3年3月31日）

準拠あるいは参考にした環境報告等に関する基準又はガイドライン等
環境報告ガイドライン（2018年版）

作成部署及び連絡先 策定会議：公立大学法人名古屋市立大学環境委員会
事務担当：事務局大学管理部総務課

名古屋市瑞穂区瑞穂町字川澄1 TEL 052-853-8005

公表ウェブサイト 本学ホームページ <https://www.nagoya-cu.ac.jp/>