

環境報告書

Environmental Report

2015



九州大学



CONTENTS

総長メッセージ	1
第1章 環境配慮活動に向けて	
大学概要	2
キャンパスマップ	3
九州大学環境方針	4
部局等トップメッセージ	5
環境マネジメント体制	11
環境活動計画、評価及び目標	12
第2章 環境活動と環境教育・研究	
新キャンパスにおける環境保全活動	13
新キャンパスの環境監視調査	14
環境サークルEcoaの活動	15
再資源化処理施設エコセンター	17
九州大学生協同組合の環境活動	18
次世代エネルギー開発と自然エネルギー活用	19
環境関連の研究	20
「環境月間」行事等	23
環境関連の公開講座	27
環境関連の社会連携事業	29
新聞に報道された環境活動	35
環境・安全教育	36
環境関連の授業科目	44
第3章 エネルギー・資源の削減	
エネルギー消費抑制に向けた取り組み	45
エネルギー消費量	48
水使用量と循環利用	51
九大Webリサイクルシステム	52
古紙回収量と可燃ごみ	53
グリーン購入	54
マテリアルバランス	54
産業廃棄物の処理	55
第4章 化学物質の管理	
化学物質の適正管理	57
排水の水質管理	58
実験廃液の処理	59
「環境報告ガイドライン 2012」との対照表	60
自己評価	61

表紙



大学公用車・燃料電池自動車
「MIRAI」（ミライ）

未来のエネルギー社会の具現化に向けて、福岡県と北九州市、福岡市が進めるグリーンアジア国際戦略総合特区「スマート燃料電池社会実証」事業（平成26年度）において、本学が今回導入するFCVと、水素ステーションや大型燃料電池を活用した社会実証をおこなっています。

※一般販売された燃料電池自動車（トヨタ自動車製「MIRAI」）の大学公用車としての導入（購入）は、世界初になります。

総長メッセージ



九州大学総長 久保 千春

地球温暖化の原因の一つである大気中の二酸化炭素濃度は産業革命前には280ppmであったものが、2013年には約40%増の400ppmにまで増加しているとの報告があります。猛暑やゲリラ豪雨などに代表される極端な気象現象（異常気象）が増え、地球温暖化の弊害が私たちの生活に影響を及ぼすことが懸念されています。

我が国は温暖化対策として温室効果ガスの排出を抑制した「低炭素社会」の実現を目指しています。本学では、平成22年に「カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所（ICNER）」を伊都キャンパスに設立し、低炭素排出、経済効果の高いエネルギーシステムの構築及びエネルギー効率の向上を目指す基礎研究を続けています。

さらに、平成26年度にグリーンアジア国際戦略総合特区における「スマート燃料電池社会実証事業」に採択され、燃料電池自動車（FCV）と水素ステーションや大型燃料電池を活用した社会実証を行っています。

水素エネルギーは将来の二次エネルギーでは、電気、熱とともに中心的役割を担うことが期待されています。伊都キャンパスを実証フィールドとして水素エネルギーや次世代燃料電池を核とした「水素社会」の実現に向けた研究を通して、未来のエネルギー社会の姿を九州から発信していきます。

現在、平成30年度の移転完了を目指し、伊都キャンパスへの移転を進めていますが、環境にやさしいサステナブル・キャンパスを形成するというコンセプトのもとに、設備等については、省エネルギー・省資源技術の採用、自然エネルギーの有効利用などにより省資源、省エネルギーを進めていきます。

本学では環境方針のひとつとして「環境に関する教育・研究の充実」を掲げています。今後とも環境に対する学生・教職員の意識を高め、環境に配慮した教育・研究を実践し、環境負荷の低減に大学として貢献することを目指してまいります。

平成27年9月

九州大学総長 久保 千春

第1章 環境配慮活動に向けて

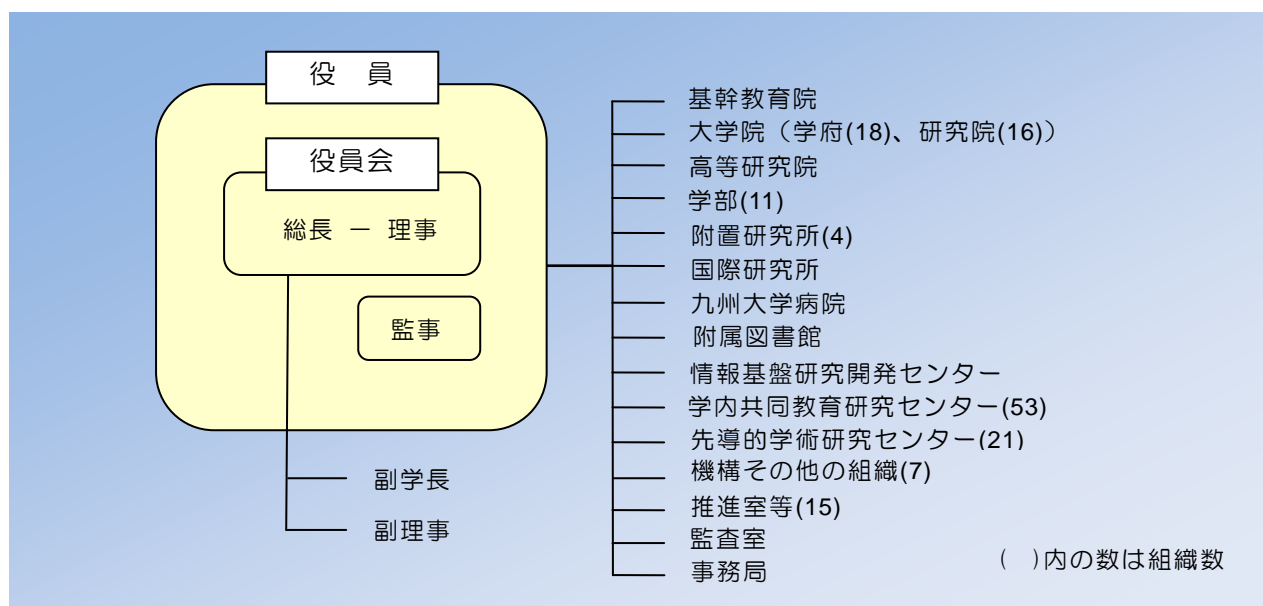
大学概要

事業所名 国立大学法人 九州大学

所在地 〒819-0395 福岡市西区元岡 744
TEL 092-802-2125 (代表)
Web サイト <http://www.kyushu-u.ac.jp>

設立 1911年(明治44年)1月1日

大学の組織(平成27年5月現在)



構成員 教職員・学生：26,782名 ※平成27年5月現在
[内訳] 教職員 8,025名(教員：2,089名、職員：2,245名、その他3,691名)
大学院生 6,903名(修士課程：3,916名、専門職学位課程：285名、
博士課程：2,702名)
学部学生 11,844名(1~3年次：8,184名、4年次以上：3,660名)

環境報告対象の組織

- 箱崎文系地区(文系)
- 箱崎理系地区(理学系、農学系、附属図書館、情報基盤研究開発センター)
- 病院地区(医学系、歯学系、薬学系、生体防御医学研究所、病院)
- 伊都地区(工学系、システム情報科学系、比較社会文化研究院等、言語文化研究院等、マス・フォア・インダストリ研究所、カーボンニュートラル・エネルギー国際研究所)
- 大橋地区(芸術工学系)
- 筑紫地区(総合理工学系、応用力学研究所、先導物質化学研究所)
- 別府地区(九州大学病院(別府病院))

報告期間

「環境報告書2015」に記載している内容は、主に2014年度(平成26年4月1日から平成27年3月31日まで)の取り組み、データを中心にまとめており、一部に、平成26年3月31日以前および平成27年4月1日以降7月末までの取り組みや活動が含まれています。

第1章 環境配慮活動に向けて

キャンパスマップ

キャンパス	所在地	土地[m ²]	延床面積[m ²]
伊都キャンパス	福岡市西区元岡 744	2,717,130	311,234
箱崎文系キャンパス	福岡市東区箱崎 6-19-1	455,091	38,866
箱崎理系キャンパス	福岡市東区箱崎 6-10-1		232,276
病院キャンパス	福岡市東区馬出 3-1-1	311,239	339,314
筑紫キャンパス	春日市春日公園 6-1	257,334	81,242
大橋キャンパス	福岡市南区塩原 4-9-1	63,058	47,570
別府キャンパス	大分県別府市大字鶴見字鶴見原 4546	100,217	17,572

* 土地および延床面積はキャンパス外にある宿舍等を含む。 平成 27 年 5 月 1 日現在



地区	所在地	土地[m ²]
農学部附属農場	福岡県糟屋郡粕屋町	392,708
福岡演習林	福岡県糟屋郡篠栗町	4,808,445
宮崎演習林	宮崎県東臼杵郡椎葉村	29,161,473
北海道演習林	北海道足寄郡足寄町	37,133,933

九州大学環境方針

基本理念

九州大学は、地球未来を守ることが重要な課題であることを認識し、環境に配慮した実践活動を通じて、地球環境保全に寄与する人材を育成するとともに、地球に環境負荷をかけない社会を実現するための研究を推進する。

環境方針

九州大学は、以下に掲げる活動方針に従って、環境目的、目標、及び計画を定め、環境活動の実施状況を点検・評価することにより、継続的環境改善を図ることとする。

(環境マネジメントシステムの構築)

1. 全学その他、各部局等においても環境マネジメントシステムを構築し、環境に配慮した活動に積極的に取り組み、環境に優しいキャンパスの実現を目指す。

(構成員)

2. 学生及び教職員は、本学に関係する事業者や地域住民とともに、環境に配慮した活動に取り組み、本学はこれを支援する。

(環境に関する教育・研究の充実)

3. 地球環境に関する教育カリキュラム及び環境負荷低減のための研究を、総合大学としての特長を生かして充実させ、地球環境の保全に寄与する。

(法令遵守等)

4. 本学におけるすべての環境活動において、法令を遵守し、環境汚染の防止や温室効果ガスの削減等に努める。

(コミュニケーション)

5. 環境に関する情報を学内外に伝えるため、環境報告書を作成、公表する。作成にあたっては法令に関する重要な情報を虚偽なく記載することにより信頼性を高める。

この環境方針は、すべての学生、教職員及び関係事業者に周知させるとともに、ホームページ等を用いて広く開示する。

第1章 環境配慮活動に向けて

部局等トップメッセージ

部局等環境報告書2015

部局等ごとに作成した環境報告書に掲載されたトップメッセージを以下に示します。

伊都地区センターゾーン トップメッセージ



言語文化研究院長
太田 一昭



九州大学伊都地区センター・ゾーンは、伊都キャンパスの玄関にあたる場所であり、学生、教職員のみならず外部からの訪問者にとっても「環境に配慮したキャンパス」であることが実感できる場所であることが求められています。それを実現するために、伊都地区協議会の下に、教職員・学生の代表で構成される環境対策WGが設けられており、環境NPO団体や地元住民等と協力して、キャンパス内の植樹活動等、美化・環境保全に積極的に取り組んでいます。

昨年、入学式や卒業式の会場となる椎木講堂、センター3号館が竣工しましたが、大学全体における伊都地区、その中心に位置するセンター・ゾーンの重要性が高まりつつあります。外部からの訪問者の増加も予想されます。

本地区は、約5千数百名の1、2年次学生のための基幹教育の学舎（まなびや）でもあり、センター・ゾーン独自の環境問題も生じることが考えられますが、本学の環境方針の基本理念に則り、学内の環境保全等を積極的に推進し、国連が提唱している「持続可能な開発のための教育」(Education for Sustainable Development)にも寄与していきたいと考えています。

理学研究院等 トップメッセージ

理学の教育研究は安全安心な環境につながる



理学研究院長
中田 正夫



20世紀以降の地球温暖化に伴い、山岳氷河や南極氷床・グリーンランド氷床の融解と、海水温上昇による海水膨張のため海面が上昇しています。地球温暖化により、スケールの小さな山岳氷床が最初に影響を受けます。実際、IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) 2013 レポートによると、1990年以前の海面上昇の原因は、山岳氷河の融解と海水膨張が主でした。しかし、2000年以降はグリーンランド・南極半島の氷床融解と海水膨張が海面上昇の主な原因であり、これらの要因に関する報告が、Nature や Science 誌で頻繁に取り上げられています。これらの地球温暖化に伴う環境変化により、南太平洋ツバルやキリバス等の水没の危機が叫ばれ、さらに、日本においても局所的な豪雨が多発し、土砂災害も発生しています。当然、急激な気候の変化は、人間を含めた生物の世界にも多大な影響を与えています。このような状況に、私たち大学人、特に理学研究者は、どのように対峙すればよいのでしょうか。

理学研究は、各自の知的好奇心と自由闊達な研究によって、新たな知を創造蓄積し、自然の普遍原理を明らかにして、人間社会の幸福に資するものであり、また、理学教育の目的は、基礎科学の教授によって自然を正しく理解し、科学・科学技術の問題を発掘し解決して、人間社会の幸福に資する人材を育成することであると考えます。

理学研究院には、地球内部から宇宙まで、直接環境に関連する教育研究や、環境変化に対応した植生変化や生物多様性に及ぼす影響等に関する教育研究を進めている研究者や学生が数多くいます。そうでなくても、殆どの構成員が、間接的に地球環境に関連した教育研究を進めているといっても過言ではありません。

すなわち、個々の構成員や研究室が、理学の理念に沿って、正しい倫理感で教育研究を進めることが、環境

第1章 環境配慮活動に向けて

部局等トップメッセージ

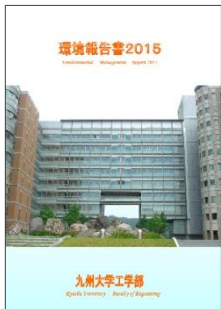
の正しい理解と環境問題の解決につながり、また、環境に優しいということになります。一方では、人間個人として平素の生活の中で環境のことを常に意識することも重要です。

2015年10月からは、伊都キャンパスでの教育研究が始まります。素晴らしい教育研究環境で、心身共に健康で、今にも増して理学研究院・理学府・理学部、そして九州大学が躍進することを願っております。

工学部 トップメッセージ



工学部長
高松 洋



燃料電池自動車は二酸化炭素を排出せず空気も汚さない究極のエコカーと紹介されることがあります。確かに水素を燃料とする燃料電池自動車は水しか排出しないので、すべての車がこれに置き換えれば都市が排気ガス汚染で悩むことはなくなるでしょう。しかし、水素は自然界には存在しないので、石炭燃焼の副産物である副生水素を利用する以外は製造する必要があります。その際に天然資源を材料またはエネルギーとして使用する限り二酸化炭素を排出します。したがって、利用する場合はクリーンであっても、製造する場合はクリーンとは言えないのです。天然資源を利用する場合には、採掘から製造、輸送、利用などプロセス全体のエネルギー消費および環境への負荷が小さくなって、はじめてクリーンな技術とすることができます。このように、環境の問題は、ローカルな問題として考えるのではなく、グローバルな問題として捉えなければなりません。

一方、キャンパスの環境問題はそれほど複雑ではありません。有害物質の処理とゴミ排出量の低減といった環境への直接的負荷の低減、再資源ゴミの分別回収による資源節約への貢献、空調等に使用する電気やガスの節約、喫煙場所の制限による受動喫煙と未喫煙者の不快感誘発の防止、清掃と除草など、自明のことばかりです。ただし、廃棄物の処理法や分別のルールの周知徹底やキャンパス内の巡回点検は大変重要です。ウエストゾーンでは毎月、安全衛生委員会を開催して住環境の安全点検を行うとともに改善に努めています。また、「伊都 ECO プロジェクト」や「エコキャップ運動」、節電の取り組みなども行っています。工学系の第一陣が箱崎キャンパスから伊都キャンパスに移転してほぼ10年、この秋にはウエスト1号館に理学部、理学研究院が移転してきます。部局間の連携をとりながら環境の保全に努めていきたいと考えています。しかし、環境問題で最も重要なのは一人一人の自覚と協力です。教職員および学生の皆様のご協力をお願いいたします。

病院地区 トップメッセージ



歯学研究院長
平田 雅人



環境問題への取り組みは、我々のプラネットである地球の未来を守るという世界規模の重要な課題です。このため国、地方自治体はもとより、それぞれの地域・機関・組織が、ひいては構成する各個人がこの問題を真剣に考え、取り組むことが必要です。

九州大学病院地区におきましても、地球に環境負荷をかけない社会を実現するための環境配慮活動に率先して取り組み、継続性のある環境マネジメントシステムを構築しています。例えば病院では、省資源・省エネルギー対策として自家発電（コージェネレーションシステム）を採用し、CO₂の排出量の抑制、雨水及び雑排水の循環利用など環境にやさしい施設を実現しております。また、近年改修された基礎研究B棟や保健学科本館においても、高効率型空調機の採用や換気量制御等による空調負荷の低減等でCO₂の排出量を抑制する環境対策が行われております。

また、構内の環境美化活動として、外部委託による日々のキャンパス敷地内清掃・除草作業や、自主点検による構内放置物品等の撤去作業等を実施しキャンパス美化に取り組んでおります。

第1章 環境配慮活動に向けて

部局等トップメッセージ

美しく清浄に整備されたキャンパスや綺麗に整えられた研究室では、視覚情報が全精神活動にプラスに作用して新しい研究アイデアも生まれてくるはずです。ゴミをポイ捨てするなどの邪悪な気持ちもなくなります。

このような機関としての取り組みに加えて、構成する各個人の自覚や実践が非常に重要です。基礎系研究に携わる者としての体験では、不要な廊下や実験室の電燈を切る、エレベーターの使用を避ける、また使っていない測定機器類の電源を切る、冷凍庫の開閉を短時間にする、などの小さな努力が必要です。小さな積み重ねが大きな成果を生みます。研究室内で互いに協力し合い、意識をもって実際に行動していく必要があります。

また、環境配慮活動の一環として進めている資源ゴミの回収、例えば古紙分別回収やペットボトルの回収などは、今後も、各部署への注意を喚起し積極的な取り組みを行う所存であります。「捨てればゴミ、回収すれば資源」です。

今後とも環境活動の実施状況を点検・評価し、継続的環境保全を図ることに努力をしましょう。機関としての取り組みは勿論、構成する各個人の自覚を促し、実践に期待したいと思います。

芸術工学部 トップメッセージ



芸術工学研究院長
安河内 朗



1961年、ボストーク1号に搭乗したユーリイ・アレクセーエヴィチ・ガガーリン少佐は、人類史上初めて宇宙から地球を眺めた人です。“地球は青かった”の表現は有名ですが、その美しさを目にした宇宙飛行士は誰でも世界観が変わるともいわれました。その地球が汚れつつあります。

私たちの地球が誕生したのは46億年前です。これに対して地上にホモ・サピエンスが出現したのは約20万年前です。地質学的スケールからみればアッという間に現れ、今や70億という数で地球上のあらゆる表面に蔓延っています。この生物は類人猿から進化し、大きな脳をもちました。脳には快中枢、不快中枢と呼ばれる部位があります。生き延びる上で必須の栄養素に強い嗜好性をもったヒトは、快という体験を求めて行動すれば必要な栄養素が得られ、逆にからだに害を及ぼすものには不快の体験を与えることでそれを避けることができます。この“快・不快”という情動と“接近・回避”という行動がうまくリンクできたものが生き残りの戦略上有利なシステムとして働いたわけです。食糧不足下で栄養価の高い熟した（快）果実を他の仲間より素早く手に入れ、腐った（不快）果実ははき出すことで命を維持します。人類にとってこの生き残りのシステムがうまく機能したのは、人類史のほとんどをカバーしてきた狩猟採集時代までです。その後人類は農業を発明し、その高い知性を最大限に活用して現代のような文明化をはかりました。今や狩猟採集時代のような飢えと闘わなくても、好きなものは何でも手に入れることができます。またそれを可能とするために、さまざまな生産機器を産み、運搬・流通システムを編み出してきました。ジョン・C・エックルスによるとヒトの快中枢の大きさは霊長類最大といわれます。人類はまさに生まれながらに快を求めて止まない脳の構造をもって生まれているのです。快を求めするための技術革新をもうやめることはできないでしょう。

このように考えると、本来、生き残りに必須だった情動行動のシステムがさまざまな技術革新を進展させ、結果的に大量の炭酸ガスや有毒物質を排出し、地球環境に大きな影響を及ぼすようになったといえます。まったく皮肉なものです。これからの技術は、個々人の快を直接的に満たすためではなく、回り回って快として返ってくる地球環境を改善するために使われるべきでしょう。人類の叡智は、きっとそれを可能にしてくれるはずです。

第1章 環境配慮活動に向けて

部局等トップメッセージ

九州大学では、次世代の水素エネルギー、また風力、波力、地熱などの再生可能エネルギー、併せて地球温暖化抑制のための低炭素化社会の創成に日々取り組んでいます。

本報告書は、大橋キャンパスで取り組む積極的な環境活動を示しています。これからも教職員、学生とともに人類の一員として責任を持って、また時間をかけて地道に努力してまいります。

筑紫地区 トップメッセージ

社会に開かれた大学としての環境配慮活動の推進に向けて



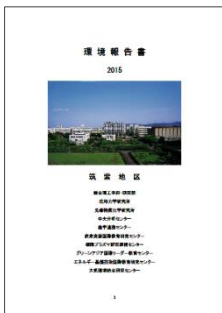
筑紫地区協議会議長
大屋 裕二

九州大学筑紫地区は、大学院総合理工学府・研究院、応用力学研究所、先導物質化学研究所、中央分析センター、産学連携センター、炭素資源国際教育研究センター、極限プラズマ研究連携センター、グリーンアジア国際リーダー教育センター、エネルギー基盤技術国際教育研究センター及び大気環境統合研究センターの部局で構成されたキャンパスで、約1、100人の教職員・大学院生からなる事業場です。

筑紫地区は、福岡市の南部に隣接し、福岡市の中心部から交通至便の地域にあります。この筑紫地区周辺は、戦後30年間米軍用地として接收されていた用地でしたが、接收解除に伴い、昭和51年6月国有財産北九州地方審議会において住居地を含む文教及び健康・憩いの場として総合的な再開発をすすめる転用計画の策定により、昭和52年6月本学用地として約190,000㎡の転用が決定されました。さらにその後、隣接地の一部が本学に転用されるなどして、現在では約257,000㎡のキャンパスとなっています。

筑紫地区は、この転用計画の趣旨を踏まえ、周辺地域環境との調和を保ちながら高度の教育・研究を行い、かつ地域住民にも貢献する開かれた大学としての新キャンパスとしてスタートしました。

筑紫地区は、九州大学の一つのキャンパスとして、本学の環境方針の基本理念に則り、環境問題に関する教育・研究を推し進めるとともに、広く国内外から理工系学生を受け入れ、物質・エネルギー・環境の融合分野における環境共生型科学技術に関する総合的大学院教育を実践しています。



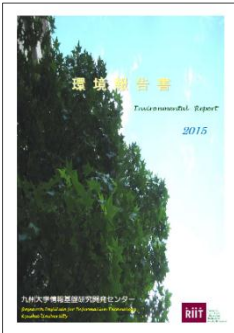
第1章 環境配慮活動に向けて

部局等トップメッセージ

情報基盤研究開発センター トップメッセージ



情報基盤研究開発
センター長
谷口 倫一郎



地球温暖化防止への配慮はもちろん、限られた資源の有効活用の観点からも省電力や熱対策など、環境に配慮したIT化の取り組みは、社会にとって必要不可欠となっています。いまや全世界の総電力需要に占めるIT機器の消費電力は5%を超えており、この数字は今後さらに増加していくものと予想されます。

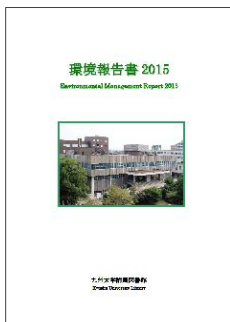
今後我々はグリーンIT、エコ社会の実現へ向けた取り組みを更に徹底し、同時に消費資源の最小化を図り経営効率を改善することが求められています。大容量の電力資源を必要とする高性能計算機を、超低消費電力型に置きかえるなど運営面での努力が必要です。

さらに情報基盤研究開発センターでは、一般の部局としてのエコロジー活動に加えて、九州大学全体の情報基盤を預かる責任部局としてIT機器の調達ならびに運用において常に低消費電力化を意識し、「地球に優しい情報環境」の構築に取り組んでいきます。

附属図書館 トップメッセージ



附属図書館長
宮本 一夫



地球温暖化の問題は深刻さの度を増しており、社会全体として様々な観点からの環境への配慮・対応が強く求められています。温暖化の影響は、本学が位置する九州をはじめとした各地の温度上昇、少雨傾向、気流、海流の変化など、様々な面に誰の目にも明らかな形で現れてきています。

また、地球環境の問題はこうした面のみにとどまらず、隣国をはじめとした地域から飛来する大気汚染物質、あるいは上で述べて原子力を中心としたエネルギーの問題、資源枯渇の問題など、数多くの問題を挙げることができるでしょう。現在の状況は、世界レベル、国家レベルでの対応のみならず、個人が真にこの問題に向き合わねば、今後100年、200年の地球の未来に深刻な影響が及ぶ、あるいはもはや回復が不能になる瀬戸際の段階にきていると言ってよいでしょう。

それ故、各人が所属する職場、我々が所属する大学のような教育研究機関においても、率先してそれに取り組むことが必須の時代であることを強く認識しなければなりません。環境問題への対応には、その深刻さの学生、職員への周知・徹底、工年ルギー問題にとどまらない、ゴミ資源回収、各部局との連携等々を通じての省資源の実行がこれまた必須です。

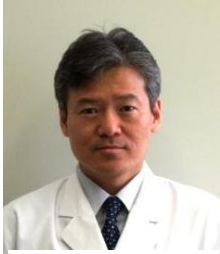
附属図書館は、学生・教職員の学習・教育・研究を支援する組織であり、利用者サービスの向上を目指し日々活動しています。開館時間の延長やその年の天候等により光熱水量の消費が増加することもあります。利用者のみなさまのご協力とご理解を得ながら、徹底した省資源対策に取り組んでいます。

本年も、今回の「環境報告書2015」を基に、大学が推し進める環境対策と歩調を合わせながら、今後も持続可能な省資源運営と環境問題に積極的に取り組んでまいり所存です。

第1章 環境配慮活動に向けて

部局等トップメッセージ

別府病院 トップメッセージ



九州大学病院
別府病院長
三森 功士



当院は昭和6年より九州帝国大学温泉治療学研究所 附置病院として発足し、以来「温研」の愛称で別府市民の皆様にご親しまれて参りました。平成23年に現在の九州大学病院別府病院として再出発いたしております。当院は優れた環境と伝統を踏まえ、がん、免疫疾患、生活習慣病、脊椎疾患などの難治性疾患を対象として患者さんに優しく侵襲の少ない先進的医療を提供しています。

現在、診療科は従来の内科（リウマチ膠原病、循環器、内分泌・糖尿病、血液、骨粗鬆症、老年病）、外科（消化器がん、乳がんなど）、整形外科（脊椎外科）、放射線科（画像診断、放射線治療）、麻酔科の5科で診療を行っております。特に、「九大温研」時代からの伝統で機能障害を有する患者さんには温泉療養を含めたりハビリテーション治療も積極的に行っております。

当院は九州大学病院の理念である「患者さんに満足され、医療人も満足する医療を提供する」の基本に立ち、患者さんとの信頼に基づいた安心できる専門的医療と患者さんの健康の増進のために質の高い医療の提供をめざしております。その実現のためには、病気を発症するメカニズムや治療標的分子を開発するなど、臨床応用をしっかりと出口に据えた臨床研究が必要です。われわれは古くから大学病院の附置研究所としての役割を努めさせていただきました。

ところが、近年、地球温暖化、紫外線暴露、食生活の高脂肪食化、高齢化社会の実現などの様々な生活因子・地球環境要因がこれらの疾患と密接に関わってきていることが次第に明らかになって参りました。

こんにちまで温泉の効能に関する研究などを歴史的に推進してきた学問の府として、これからも地球環境問題を対岸の火事と捉えずに、われわれに突きつけられた喫緊の課題として取り組んで参りたいと存じます。さらに、身近なところでは職員全員が環境に対する高い問題意識を持ち、一丸となって省エネルギーの推進、省資源化の推進、医療廃棄物及び一般廃棄物の適正管理及びゴミの分別・減量化等々に努めてまいります。

以上の伊都地区センターゾーン、理学研究院等、工学部、病院地区、芸術工学部、筑紫地区、情報基盤研究開発センター、附属図書館、別府病院の環境報告書に箱崎文系地区及び農学研究院を加えた合計 11 の環境報告書が部局等で作成されました。これらの報告書は、本誌「九州大学環境報告書 2015」と共に、九州大学ホームページ（「総合情報」、「九州大学概要等」、「環境報告書」）上で公開しています。



箱崎文系地区



農学研究院

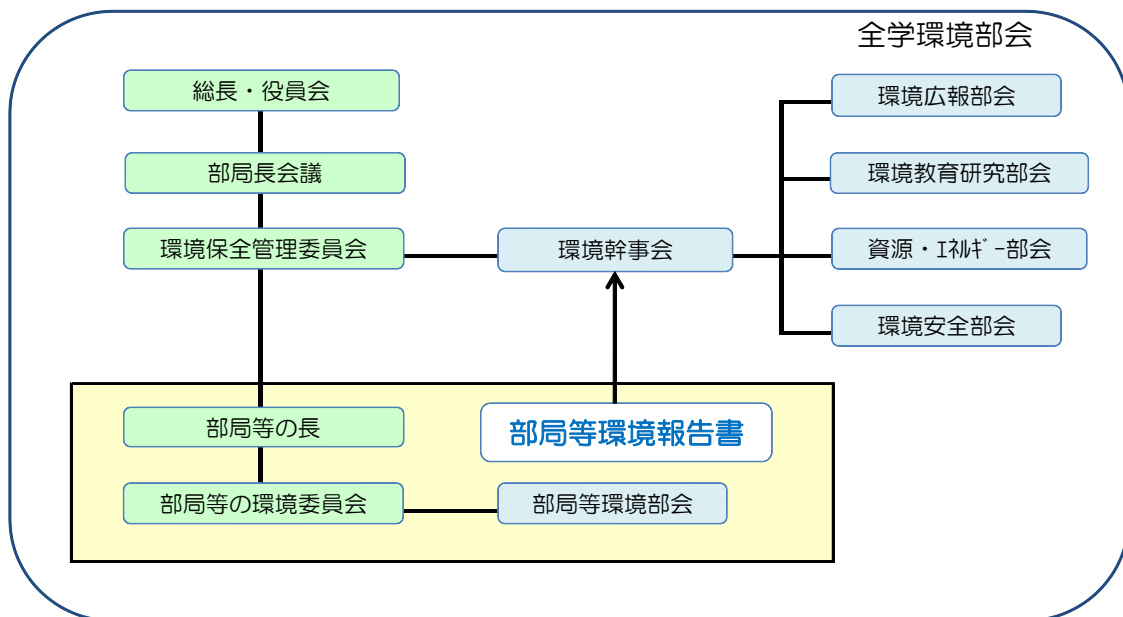
第1章 環境配慮活動に向けて

環境マネジメント体制

環境マネジメント体制として、「環境保全管理委員会」の下に、環境広報部会、環境教育部会、資源エネルギー部会及び環境安全部会の4つの部会を設け、全学の環境活動を推進すると共に、各部局等毎に環境マネジメントシステムを構築し、部局等単位での環境活動を計画・実行、部局等環境報告書を作成しています。

また、平成21年6月より、環境安全衛生推進室の内部組織として、新たにエネルギー資源管理部門を設け、エネルギー管理に関する中長期計画の策定と検証、現場管理に係わる企画立案、及び、設備運用、施設利用の改善、省エネ機器や新エネルギーの導入等の省エネ対策を推進しています。

環境活動の取り組み体制



環境部会と環境報告書作成の分担

「九州大学環境報告書」は部局等毎に作成された「部局等環境報告書」を基に、下表に示す事務局の15の課・室が分担、協力して作成しています。

部会	部	課・室	担当	部会	部	課・室	担当
環境広報	総務部	総務課	表紙、大学概要 総長&部局トップメッセージ 新聞報道 環境月間行事 HP公表	資源・エネルギー	施設部	環境整備課	CO2削減対策、PCB
		産学・社会連携課	公開講座、社会連携			施設管理課	電気、水の使用量
環境教育・研究	学務部	学務企画課	環境安全教育 環境関連の研究 生協の環境活動 学生の環境活動		財務部	調達課	調達課
		学生生活課	学生の環境活動	資産活用課			Webリサイクル
	産学・社会連携課	関連企業の環境活動	環境安全	総務部			職場環境室
	国際部	留学生課			留学生の環境活動	環境安全衛生推進室	高圧ガス管理
	新キャンパス計画推進室	新キャンパスの環境活動 環境監視調査	施設部	環境安全センター	化学物質管理、廃棄物		
総括	施設部	施設企画課	環境部会事務連絡 評価・コメント				

第1章 環境配慮活動に向けて

環境活動計画、評価及び目標

事項	具体的な取組	平成 26 年度の評価	平成 27 年度目標
組織・体制	各部局等において、環境マネジメントシステムを構築し、環境活動報告書を作成する。	各部局において、省エネ活動や安全管理等、定期的な個々の活動が定着し一定の効果が認められる。	環境マネジメントシステムの体制下の各組織の役割を再確認し、連携してより多くの構成員が環境活動へ参画するよう努める。
温暖化対策	エネルギー管理システムによる光熱水量等の公表、省エネポスター配布及び省エネパトロールにより省エネを呼びかける。また、既設の空調機、照明器具を省エネ型に更新する。	主要キャンパスのエネルギー消費量の原単位は前年度比 4.4%減となった。また、全学の二酸化炭素排出量の原単位は、前年度比で 5.4%減となった。	全学及び各部局等で削減に向けた活動計画を立て、エネルギー原油換算量の原単位を、削減するよう努める。
資源の有効利用	遊休物品及び貸付物品等の情報を提供するために「九大 WEB リサイクルシステム」の運用の拡大、物品の効率的活用を図る。	パソコン等電子機器及び関連消耗品、事務用備品等の取引において、件数は 42 件で前年度を下回ったが、一定の経費削減効果が認められた。	「九大 WEB リサイクルシステム」の周知活動を充実させ、より一層の利用拡大を図る。
	可燃ごみに対する古紙の割合を高めることにより資源化率を上げる。 産業廃棄物の分別の徹底と再資源化を促進する。	古紙の回収量は前年度より 82 トン増加した。また、可燃ごみとの比率は、2.4%増加した。 産業廃棄物の再資源化率は前年度より 4.4%減の 31.1%であった。	古紙回収量を、前年より増加させることを目標とする。 産業廃棄物の再資源化率を 26 年度より高くする。
グリーン購入	環境配慮型製品を優先的に購入する「グリーン購入」を進める。	すべての品目について、九州大学グリーン購入調達方針に揚げたすべての特定調達品目についてグリーン購入を行った。	九州大学グリーン購入調達方針に基づく調達を行う。
化学物質管理	化学物質管理システムの運用体制及び薬品管理者による管理体制を整備する。 排水の水質が基準値を超えないように指導する。	化学物質を管理する教職員に対して化学物質の適正管理及び安全取扱に関する説明会を計 6 回実施し、約 200 名の参加者があった。 下水放流水の基準超過は無かった。	化学物質管理支援システムの更新と適正運用を行う。 排水の水質管理を徹底し、基準値を超過しないように努める。