

# 環境報告書

## 2022



九州大学大学院農学研究院

大学院生物資源環境科学府

農 学 部

熱帯農学研究センター

実験生物環境制御センター

有体物管理センター

植物フロンティア研究センター

1.	農 学 研 究 院 の 概 要	・ ・ ・ ・ ・	1
2.	環 境 方 針	・ ・ ・ ・ ・	2
3.	組 織 ・ 体 制 等	・ ・ ・ ・ ・	3
4.	環 境 活 動 計 画 と 目 標	・ ・ ・ ・ ・	3
5.	環 境 安 全 教 育	・ ・ ・ ・ ・	4
6.	生 活 系 ご み	・ ・ ・ ・ ・	5

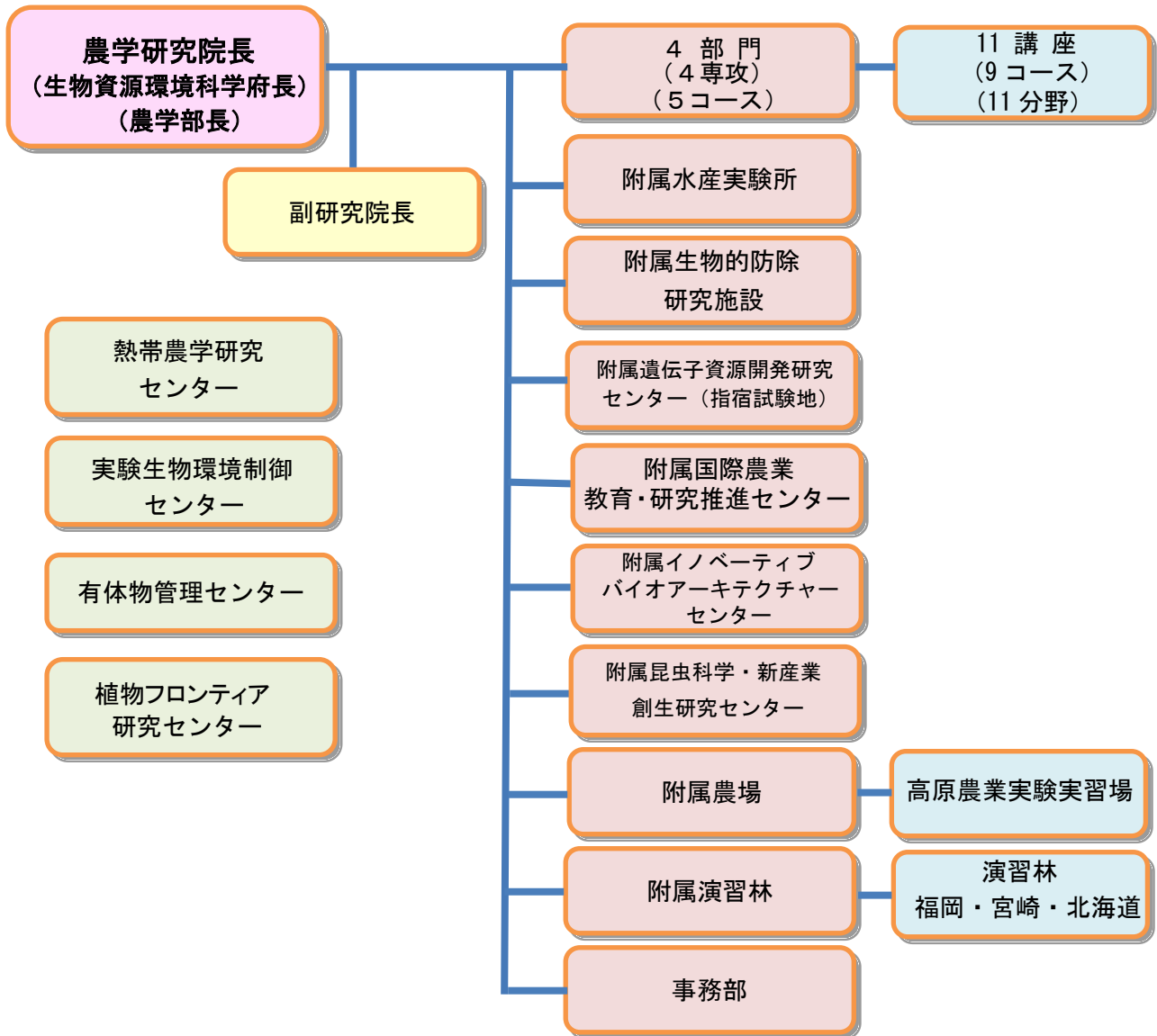
### 報 告 期 間

「環境報告書2022」に記載している内容は、主に2021年度（2021年4月1日から2022年3月31日まで）の取組、実績値についてまとめており、一部に2021年3月31日以前及び2022年4月1日以降の取組やデータが含まれています。

**部局名** 大学院農学研究院／大学院生物資源環境科学府／農学部／  
熱帯農学研究センター／実験生物環境制御センター／有体物管理センター／  
植物フロンティア研究センター

**所在地** 〒819-0395 福岡市西区元岡744

**組織図**



**構成員** 教職員 389名 ( 教員 192名 職員 197名 )  
※ 2021. 5. 1 現在

大学院生 683名 ( 博士後期課程 176名 修士課程 507名 )  
学部学生 980名 ※ 2021. 5. 1 現在

本研究院では、下記「九州大学の環境方針」の趣旨に沿って、地球環境の保全に寄与すべく研究を推進し、環境に配慮した実践活動に努めるものとする。

## 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。

### 活動方針

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構築)

1. 部局ごとに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むことにより、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積極的に取り組み、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徴を活かして充実させ、地球環境の保全に寄与する。

(法令遵守等)

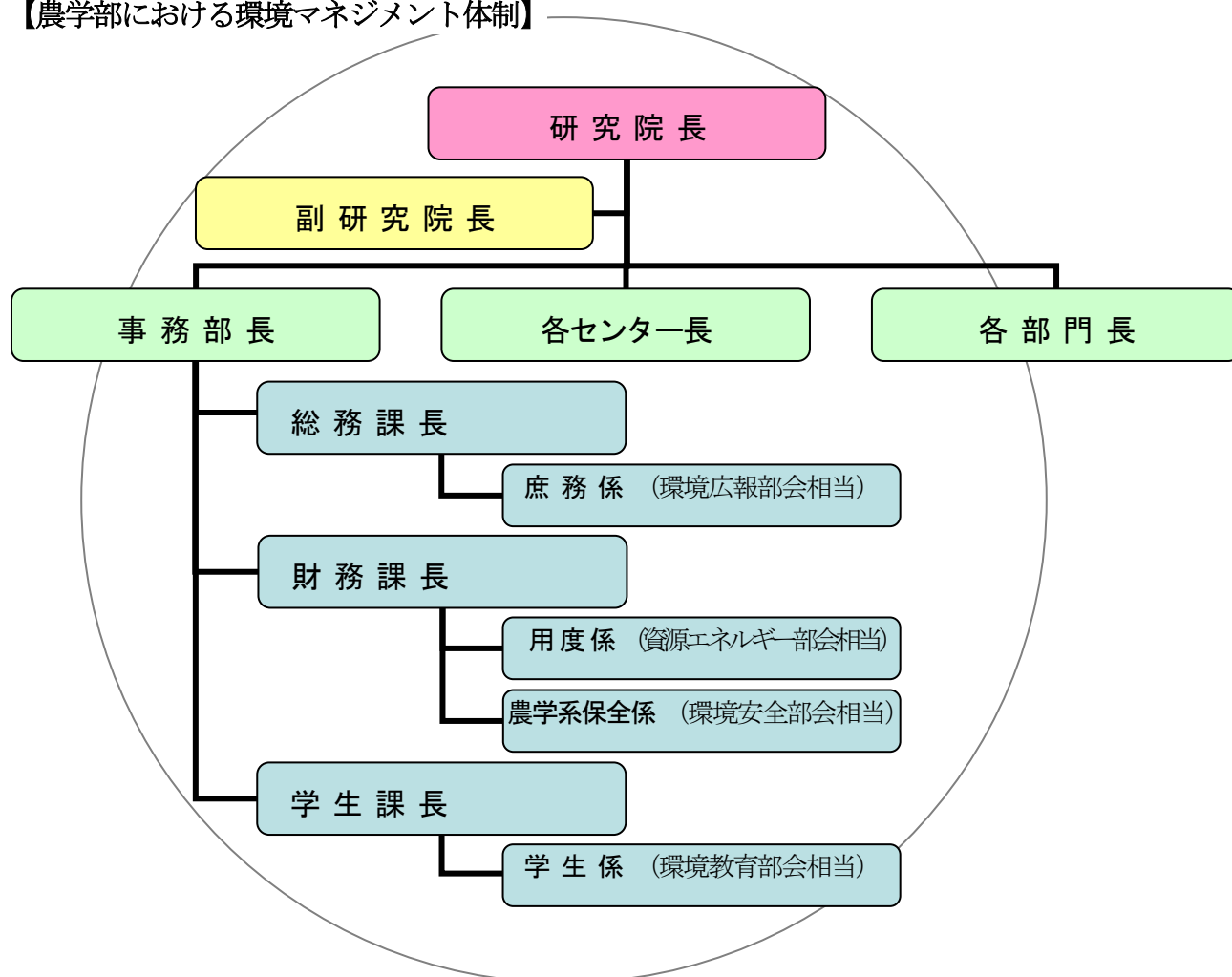
4. 本学におけるすべての活動において、環境関連の法令を遵守し、環境汚染の防止や温室効果ガスの削減等に努める。

(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。

全学で設けられた「環境保全管理委員会」の下に設置された「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」の設置の主旨に則った組織・体制のより一層の充実に取り組み、環境に配慮していくことを目指します。

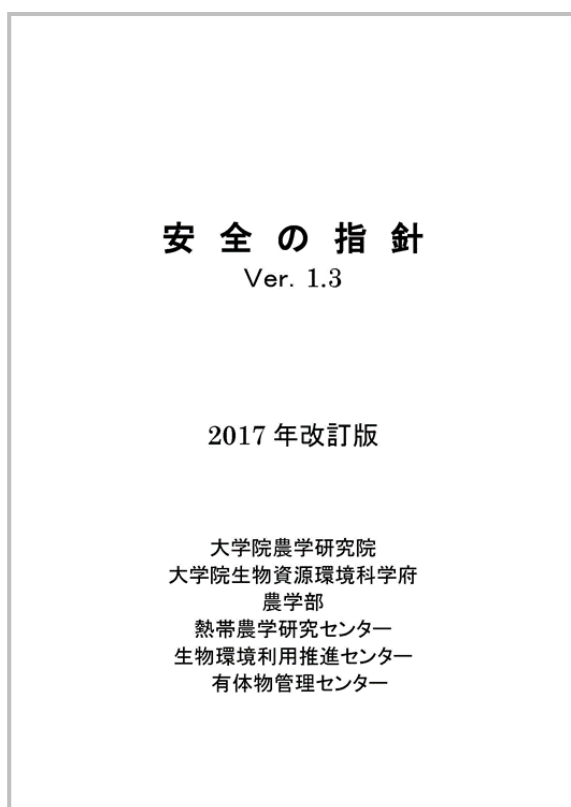
【農学部における環境マネジメント体制】



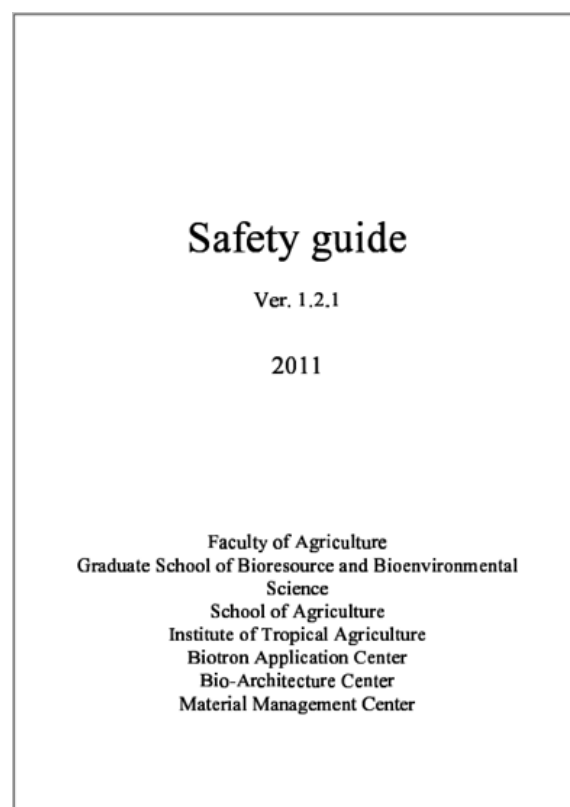
環境活動計画と目標

本研究院では全学で設定された目標を達成するべく努力するとともに、冷暖房の温度設定による省エネルギー活動、「安全の指針」、ならびに留学生等向けの「Safety guide」を作成し、教職員・学生に対する環境安全に関する啓発を行っています。

本研究院では、「安全の指針」を作成するとともに、英訳版「Safety guide」を作成しています。また、「安全の指針」を基に、日本語版、英語版の安全教育スライドを作成し、環境安全指導に活用しています。



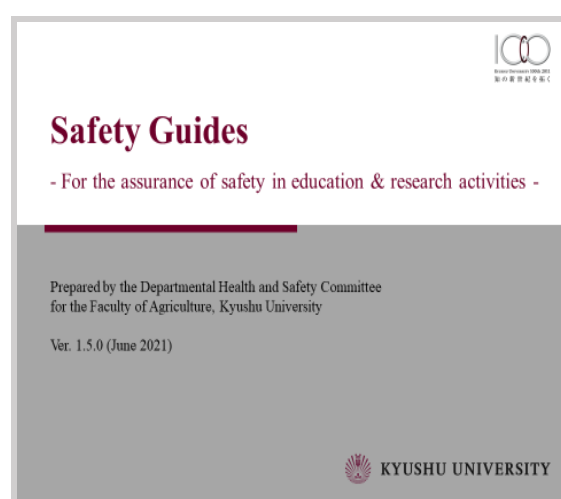
「安全の指針」表紙



「Safety guide」表紙



「安全教育スライド（日本語版）」表紙



「安全教育スライド（英語版）」表紙

本研究院では、1996年から下記のポスターに示しているとおり、分別に取り組み、2021年度における分別ごみ排出量の内訳は表のとおりとなっております。



分別ごみ	単位(kg)
不燃ごみ	3,275.3
瓶	476.7
蛍光管	75.6
金属くず	2,117.9
発泡スチロール	142.0
有害付着物	1,293.9
実験系可燃物	18,998.0
乾電池等	146.2
合計	26,525.6

また、2021年度における古紙回収量は下表のとおりとなっております。

雑誌	9,120kg
段ボール	5,710kg
シュレッダー	2,710kg
古新聞	320kg
合計	17,860kg

