

環境報告書

Environmental Report

2017



九州大学情報基盤研究開発センター

*Research Institute for Information Technology,
Kyushu University*

contents

■第1章 環境配慮活動に向けて

- ・ トップメッセージ
- ・ 情報基盤研究開発センター概要
- ・ 環境マネジメント体制
- ・ 環境活動計画と目標

■第2章 環境保全

- ・ 環境活動等

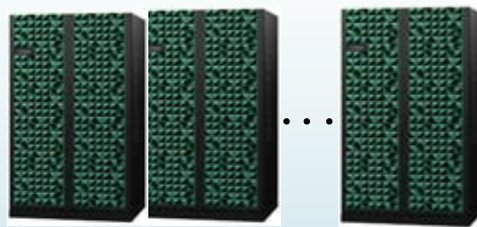
■第3章 エネルギー・資源の削減

- ・ エネルギー消費量
- ・ ゴミの分別について

Supercomputer



PRIMERGY CX400 S1



HA8000-tc / HT210



PRIMEHPC FX10

■ 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。

■ 情報基盤研究開発センター概要

部局名 情報基盤研究開発センター

所在地 〒819-0395 福岡市西区元岡744

TEL 092-802-2614

URL <http://www.cc.kyushu-u.ac.jp/> (情報基盤研究開発センター)

設立 2000年(平成12年4月1日)

情報基盤研究開発センター組織図

センター長

副センター長

研究部門

学術情報研究部門

言語教育環境研究部門

学習環境デザイン研究部門

先端ネットワーク研究部門

学際計算科学研究部門

先端計算基盤研究部門

構成員 教職員 32名(平成29年3月31日 現在)

[内訳] 教員 14名, 学術研究員4名, テクニカルスタッフ 2名,

事務補佐員 8名, 技術補佐員 4名

報告期間

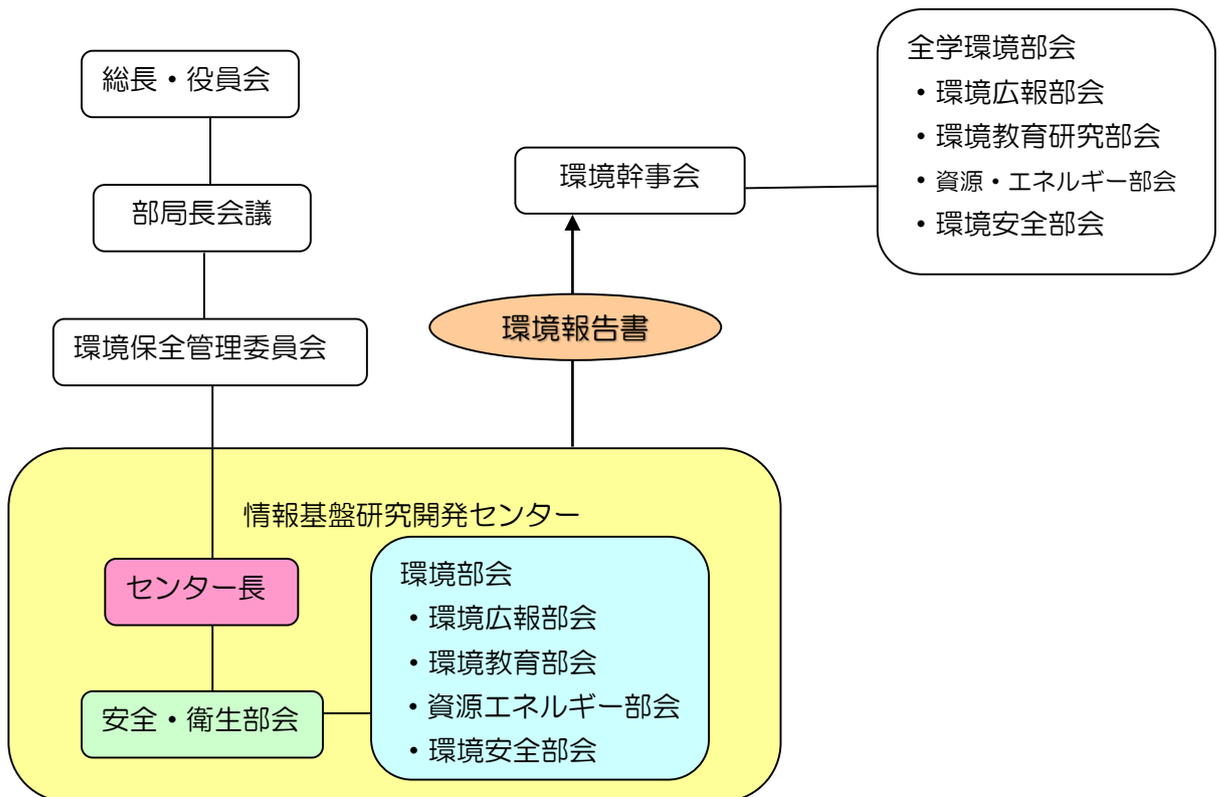
「環境報告書2017」に記載している内容は, 主に2016年度(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)の取り組み, 実績値を中心にまとめています。

■環境マネジメント体制

平成17年4月1日に施行された「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）を受け、本学に置かれている「環境保全管理委員会」の下に、本センターにおいて、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を設けております。

各部会に担当者を置き、本センターにおいて環境マネジメントシステムを構築し、環境保全管理委員会に活動報告書が提出できるような体制を整えるよう目指しております。

環境配慮の取り組み体制



■環境活動計画と目標

事 項	取 組 と 目 標
温暖化対策	平成 28年度は夏季の室温を 28 度に設定するとともに、クールビズを励行した。また、廊下の電気は消すなど、こまめな消灯を行い、省エネに努めた。平成 29年度も引き続き努力し、建物延床面積当たりのエネルギー使用量の前年度比 1%以上削減を目指す。
資源環境	平成 28年度は「九大WEBリサイクルシステム」の利用拡大を推進し、活用した。また、古紙については各フロアに古紙回収容器を設置し、「紙切れ」等の分別回収を励行し、回収量を前年度より増やすよう努力を行った。平成 29年度も引き続き努力し、前年度比5%以上の回収量増加を目指す。
グリーン購入	平成 28年度は九州大学グリーン調達方針に基づく調達を行った。平成 29年度もグリーン購入を促進する。



情報基盤研究開発センター

外観

■環境活動等

■節電

廊下や執務室以外は外光を取り入れることで昼間は消灯しています。また、執務室について昼休みは消灯し電気代の削減に貢献できるよう努めています。

外光を取り込みにくいトイレや階段等は人感センサーによる自動点灯・消灯を行っています。



■温湿度計の設置

温湿度計を随所に設置し、恒に教職員が温度・湿度を確認できエコ活動に貢献できるように努めています。



■空調機におけるファンの設置

空調機にファンを設置することで冷暖房の温度ムラを解消し空調効果の向上に努めています。



■エコポスターの掲示

随所にエコに関するポスターを掲示をし、教職員へのエコ意識向上に努めています。



■建物内禁煙

建物内を禁煙にし、喫煙所を外に一カ所に設けることで分煙環境に努めています。



■エネルギー消費量 (電気、ガス、水、ゴミ等、資源リサイクル等)

光熱水料

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
電 気	1,075,956	1,113,281	1,153,690	1,108,659	1,177,749	1,100,593
	15,972	16,524	16,253	15,403	15,965	15,713
上水道		4		12		9
		1		7		5
下水道		229		143		158
		95		58		67
ガ ス	32	13	9	473	589	662
	5	2	1	32	37	42

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
	1,186,195	1,147,590	1,109,800	1,133,007	995,168	864,094	13,165,782
	16,384	16,085	14,684	14,746	13,669	12,402	183,800
		44		31		32	100
		29		19		17	78
		182		167		141	1,020
		85		74		60	439
	474	607	1,590	3,074	2,324	1,954	11,801
	25	36	97	193	151	135	756

単位 (電気) 上段：kwh 下段：千円 (上下水道) 上段：m³ 下段：千円
(ガス) 上段：m³ 下段：千円

古紙回収

単位：k g

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
490	250	400	4,850	150	9,060	160	50	100	40	70	430	16,050

■ゴミの分別について

- ・ゴミ箱は分別できるように設置し、日頃からゴミの分別を呼びかけています。また職員が正しく分別されているかのチェックを定期的に行っています。

