

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

• 環境月間行事等

■第3章 エネルギー・資源の削減

- エネルギー消費量
- ・ ゴミの分別に関する環境点検

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

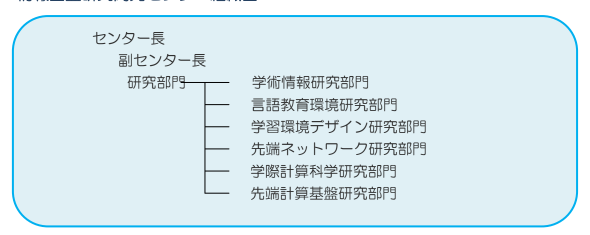
所在地 〒812-8581 福岡市東区箱崎6丁目10番1号

TEL 092-642-2303

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



構成員 教職員 28名(平成27年5月1日 現在)

[内訳] 教員 17名, 学術研究員3名, テクニカルスタッフ 3名,事務補佐員 2名, 技術補佐員 3名

報告期間

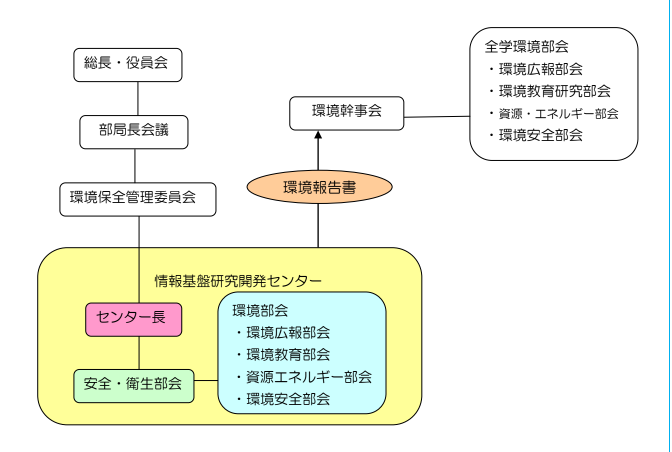
「環境報告書2015」に記載している内容は、主に2014年度(平成26年4月1日から平成27年3月31日まで)の取り組み、実績値を中心にまとめており、一部に、平成27年4月1日以降7月末までの取り組みや活動データが含まれています。

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 26 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 27 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 26 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 27 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 26 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27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

環境月間行事等

・除草面積:192㎡

・毎年除草作業を計画し行っている。

・毎回、教職員のみで行っている。

要除	要除草地内訳除		享施地	延除	草実施地	実施経費	未実施	要除草地
件数	面積(m²)	件数	面積(㎡)	件数	面積(㎡)	(円)	件数	面積(㎡)
1	192	1	192	1	192	0	0	0
'	192	'	192	'	192	O	O	O

H27.6.26 実施





















環境整備への取組として、情報基盤研究開発センター建物の周辺の清掃、不要物品の整理を 行いました。今後も多くの教職員で除草及び清掃作業を継続して行う予定です。



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	1,139,033	1,216,724	1,257,096	1,179,680	1,083,270	1,161,685
	17,485	18,632	19,189	18,239	17,097	18,439
上水道		9		8		10
		5		4		5
下水道		208		193		191
		86		83		81
ガス	59	22	19	17	11	15
	12	5	4	4	2	3

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
1,233,254	1,187,453	1,208,470	1,153,357	1,045,549	1,082,593	13,948,164
18,905	18,265	17,850	17,300	16,325	17,182	214,908
	10		4		4	45
	5		1		2	22
	207		178		174	1,151
	90		78		77	495
19	33	374	441	483	292	1,785
4	7	79	93	104	57	374

単位 (電気)上段:kwh 下段:千円 (上下水道)上段: m^3 下段:千円

(ガス) 上段: m³ 下段: 千円

古紙回収 単位: k g

4,5	1	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1,1	40	510	100	710	180	130	280	90	240	70	250	340	4,040



ゴミの分別に関する環境点検

環境点検実施日 H27.7.6~H27.7.1 O

部局名	適正な	可燃ごみ	参加人数			
	可燃ごみ	紙切れ	その他の	不燃ごみ	職員	学生
			資源化物			
情報基盤研究開発センター	17.18Kg	1.86kg	0.25kg	Okg	2人	〇人
合計		2	人			



