

九州 センター



〒 841-0052

鳥栖市宿町 807-1

TEL:0942-81-3600

敷地面積 94,831 m²

建床面積 13,345 m²

延床面積 19,401 m²

緑地面積 56,100 m²

(直方サイトを含む)

人員 157 名

職員 64

非常勤職員 55

産学官制度 32

国際制度 2

派遣その他 4

URL :

<http://unit.aist.go.jp/kyushu/>

●福岡サイト

〒 810-0022

福岡市中央区薬院 4-4-20

TEL:092-524-9047

●直方サイト

〒 822-0002

直方市頓野 1541

TEL:0949-26-5511

概要

九州センターは、鳥栖市（旧九州工業技術研究所）を本拠地として福岡サイト、直方サイトがおかれています。当センターは、産総研の九州地域における研究拠点化と連携拠点化を実現することをミッションとし、2005年4月に設立した実環境計測・診断システム協議会の活動を通して実環境（ものづくりの現場・生活の場）で役に立つ計測・診断技術分野で研究拠点を目指しています。当センターの中核となる研究ユニットである実環境計測・診断研究ラボでは、これまで展開してきた材料開発の成果をもとに、実環境下で使用できる計測・診断システム技術に関する研究開発を推進しています。

組織

九州センター

九州産学官連携センター

九州センター業務推進室

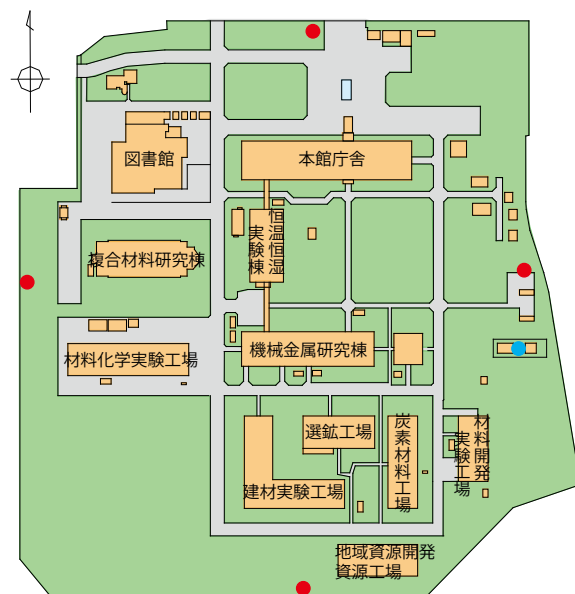
バイオマス研究センター

ナノテクノロジー研究部門

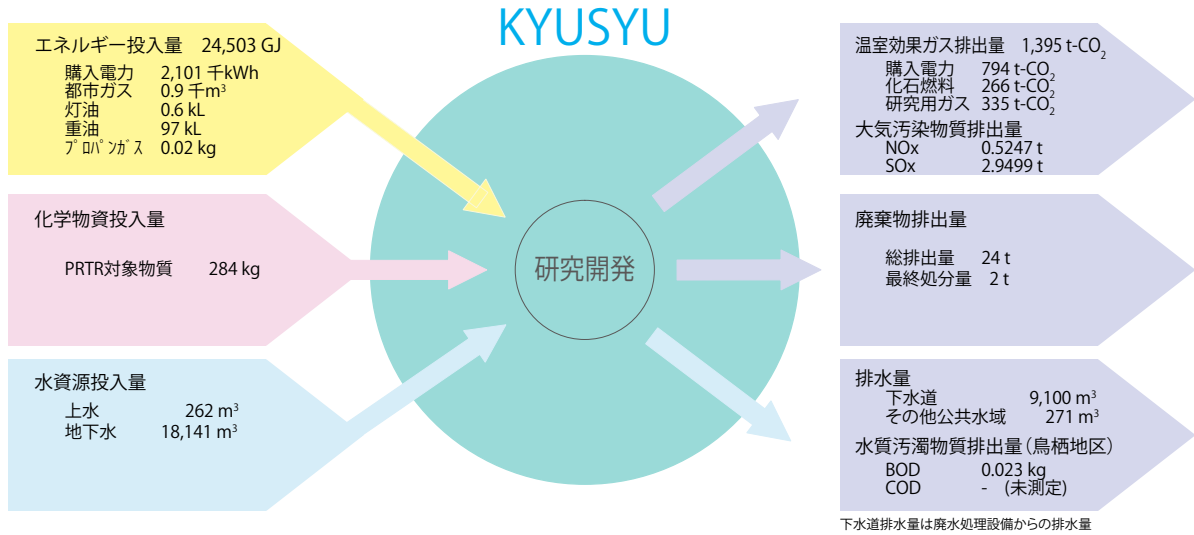
サステナブルマテリアル研究部門

実環境計測・診断研究ラボ

配置



環境データ



騒音	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
	4ヶ所	朝	騒音規制法	第3種	65	58	48	dB
	4ヶ所	昼	騒音規制法	第3種	65	59	48	dB
	4ヶ所	夕	騒音規制法	第3種	65	56	46	dB
	4ヶ所	夜	騒音規制法	第3種	55	53	42	dB

振動	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
	4ヶ所	昼	振動規制法	第2種	65	32	30未満	dB
	4ヶ所	夜	振動規制法	第2種	60	30未満	30未満	dB

