

東北センター



〒 983-8551

仙台市宮城野区苦竹 4-2-1

TEL:022-237-5211

敷地面積 29,443 m²

建床面積 9,334 m²

延床面積 15,858 m²

緑地面積 12,318 m²

人員 175 名

職員 54

非常勤職員 54

産学官制度 55

国際制度 8

派遣その他 4

URL :

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

●仙台泉サイト

〒 981-3131

仙台市泉区七北田字大沢大ヶ沢 132-8

TEL:022-771-9778

概要

東北センターは、旧東北工業技術研究所が母体となっており、現在は環境負荷の小さい機能性材料の開発と、生産段階から環境負荷の少ない、またエネルギー消費の少ない化学プロセス技術の研究開発を集中的に実施しております。2005年4月から、従来の研究ユニットである超臨界流体研究センターとメンブレン化学研究ラボを融合再編成し、コンパクト化学プロセス研究センターを設立しました。

また、東北地域における新たな産業技術創生ならびに産学官の連携を強化し技術の移転を図るため、開かれた研究施設として東北産学官連携研究棟（通称：OSL棟）を2003年12月に竣工し、多くの企業との共同研究の場として活用を図っています。

組織

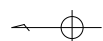
東北センター

東北産学官連携センター

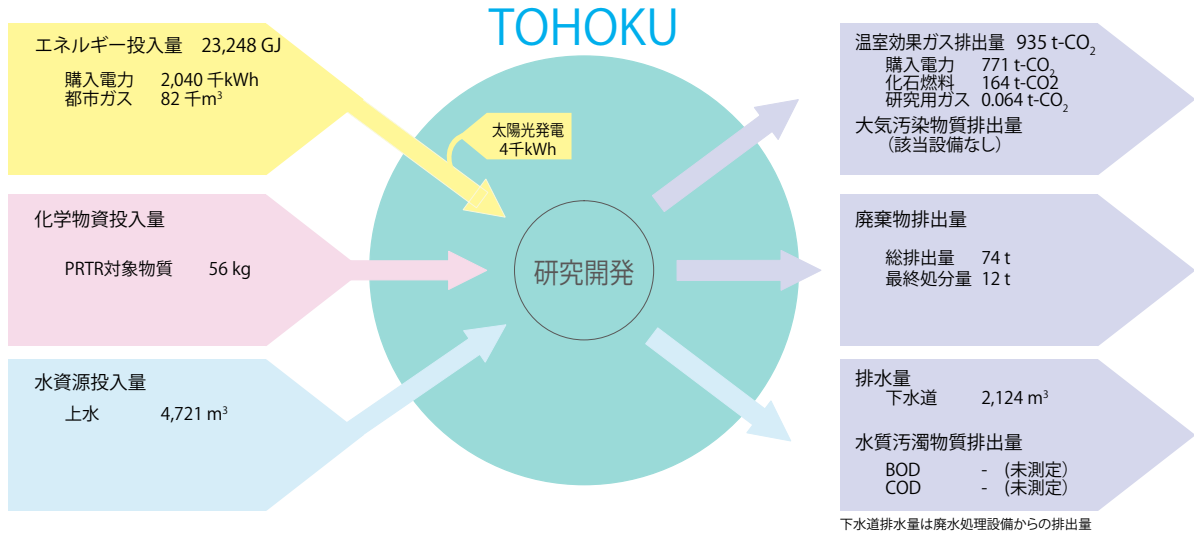
東北センター業務推進室

コンパクト化学プロセス研究センター

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
	8ヶ所	朝	-	-	-	64	48	dB
	8ヶ所	昼	-	-	-	64	46	dB
	8ヶ所	夕	-	-	-	62	44	dB
	8ヶ所	夜	-	-	-	61	45	dB

仙台市告示により、騒音規制法適用除外区域に区分されています。

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
	8ヶ所	昼	-	-	-	30	30未満	dB
	8ヶ所	夜	-	-	-	43	30未満	dB

仙台市告示により、振動規制法適用除外区域に区分されています。

