

関西 センター

概要

関西センターは、旧大阪工業技術研究所（池田市）、電子技術総合研究所大阪ライフエレクトロニクス研究センター（尼崎市）、計量研究所大阪計測システムセンター（大阪市北区扇町）、地質調査所大阪地域地質センター（大阪府中央区大手前）の4所を母体として2001年4月に発足しました。

多岐にわたる分野の研究者集団の融合と創造性の発揮による研究活動を通じて、新たな技術シーズ、ならびに人間と暮らしに密着した技術領域を重点に、分野融合的な研究を産学官連携のもとに展開するとともに、当センターが目指すライフサイエンス分野とくらし情報産業分野の研究領域とその領域から創生する具体的な社会貢献について明確化し、関西経済圏の新産業の牽引力となる研究開発を推進します。



〒563-8577
池田市緑丘 1-8-31
TEL:072-751-9601



<尼崎事業所>
〒661-0974
尼崎市若王寺 3-11-46
TEL:06-6494-7854



●大阪扇町サイト
〒530-0025
大阪市北区扇町 2-6-20
TEL:06-6312-0521
●千里サイト
〒560-0083
豊中市新千里西町 1-2-14
三井住友海上千里ビル 5階
TEL:06-4863-5025

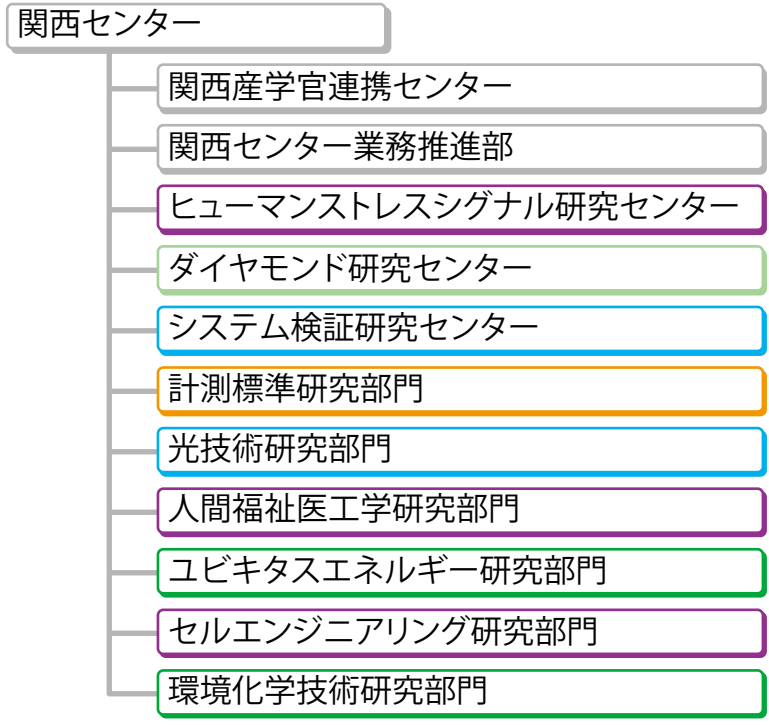
敷地面積 98,022 m²
建床面積 26,984 m²
延床面積 58,264 m²
緑地面積 14,890 m²

(大阪扇町サイトを含む)

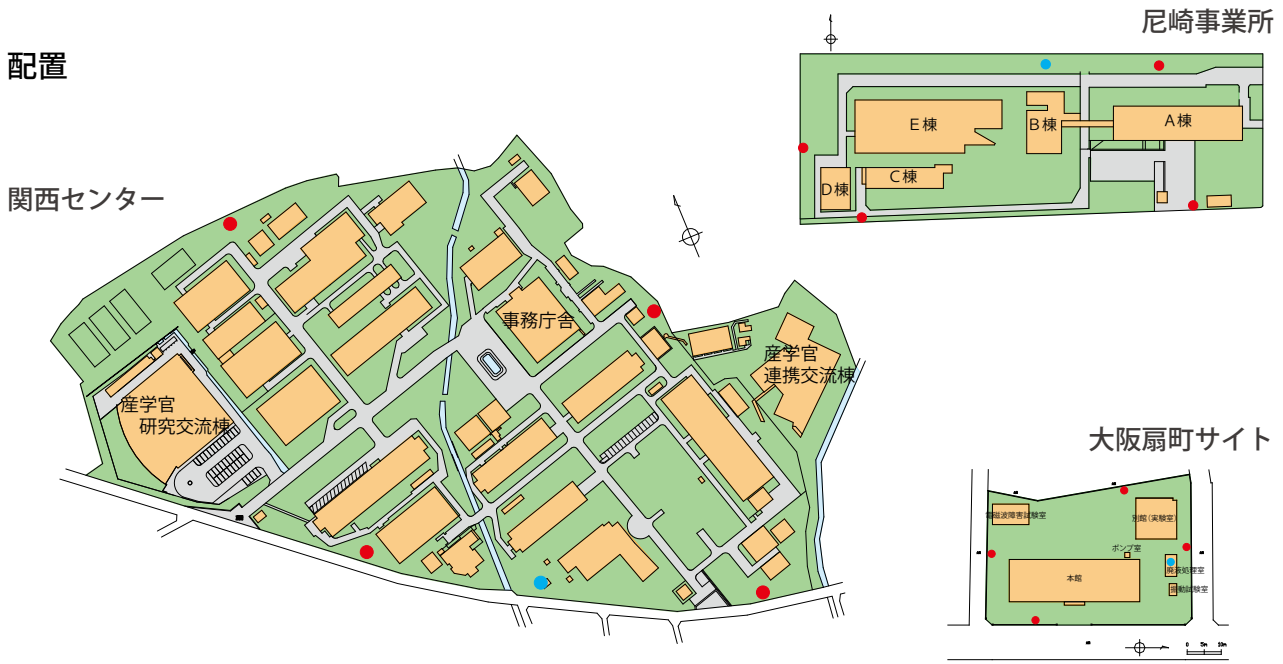
人員 979名
職員 220
非常勤職員 261
産学官制度 436
国際制度 14
派遣その他 48

URL : <http://unit.aist.go.jp/kansai/>

組織



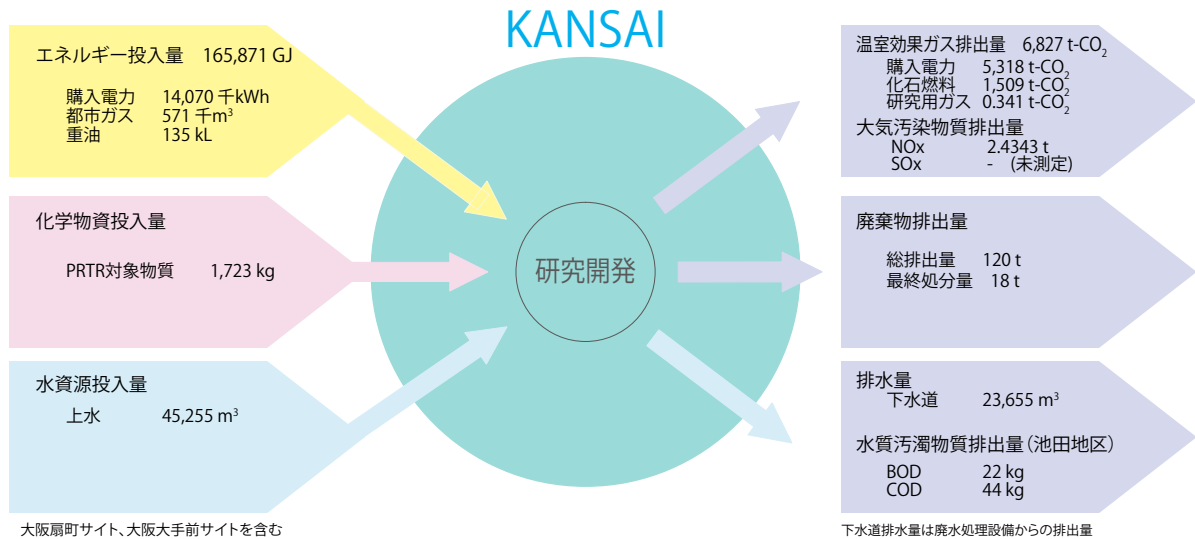
配置



(p.50 から続く) 大阪扇町サイト

	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
騒音	4ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	60	58	55	dB
	4ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	65	63	54	dB
	4ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	60	58	53	dB
	4ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	55	54	52	dB
振動	4ヶ所	昼	振動規制法	第3種	65	39	34	dB
	4ヶ所	夜	振動規制法	第3種	60	40	30未満	dB

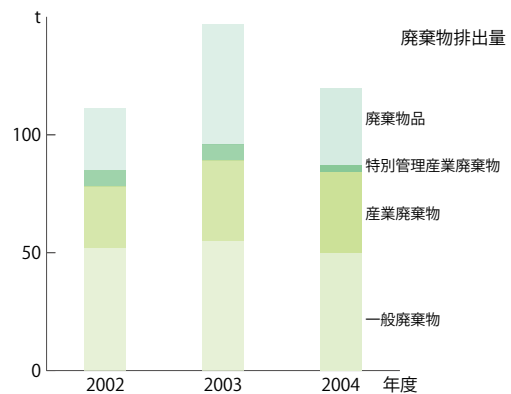
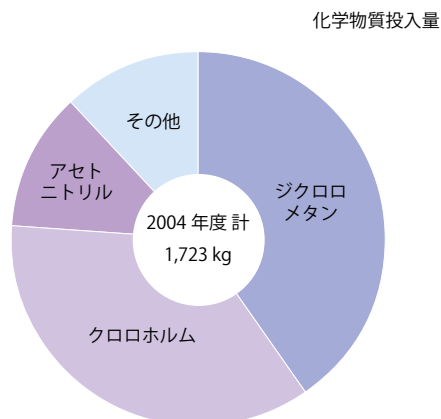
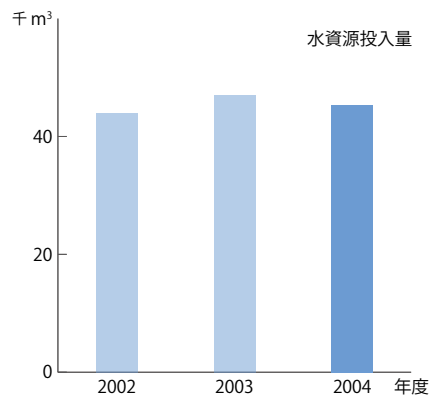
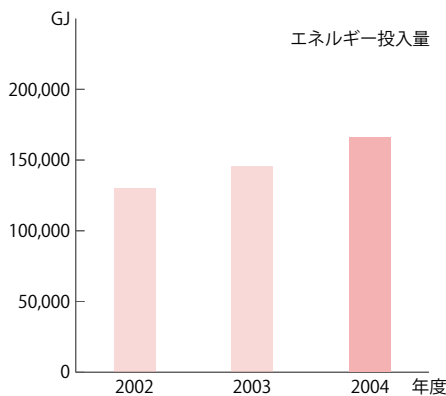
環境データ（関西センター）



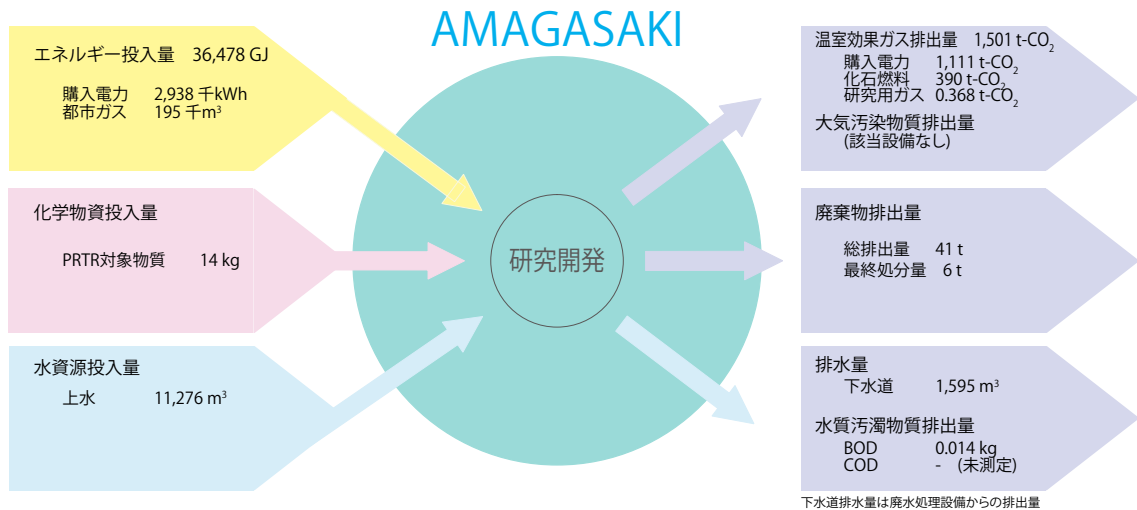
	測定地点	時間帯	規制法規	規制区域	規制基準	実績値最大	実績値最小	単位
騒音	4ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	50	[53]	48	dB
	4ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	55	53	49	dB
	4ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	50	49	45	dB
	4ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	45	[49]	43	dB

基準値を超えた地点は、防音対策を検討中です（2005年7月31日現在）。

	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
振動	4ヶ所	昼	振動規制法	第2種	60	30未満	30未満	dB
	4ヶ所	夜	振動規制法	第2種	55	30未満	30未満	dB



環境データ (尼崎事業所)



	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
騒音	2ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	50	【53】	【52】	dB
	2ヶ所	朝	騒音規制法	第2種	45	【54】	【51】	dB
	2ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	60	54	51	dB
	2ヶ所	昼	騒音規制法	第2種	55	55	52	dB
	2ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	50	50	46	dB
	2ヶ所	夕	騒音規制法	第2種	45	【50】	【50】	dB
	2ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	45	【50】	【47】	dB
	2ヶ所	夜	騒音規制法	第2種	40	【49】	【46】	dB

基準値を超えた地点は、防音工事を実施中です (2005年7月31日現在)。

	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
振動	2ヶ所	昼	振動規制法	第3種	65	30未満	30未満	dB
	2ヶ所	昼	振動規制法	第3種	60	30未満	30未満	dB
	2ヶ所	夜	振動規制法	第3種	55	30未満	30未満	dB
	2ヶ所	夜	振動規制法	第3種	50	30未満	30未満	dB

