

| | 面積 | | | | 人員 | | | | |
|------------------------|-----------|----------|----------|-----------|---------|----------|-------------------|-----------|-----------|
| | 敷地面積 (㎡) | 建床面積 (㎡) | 延床面積 (㎡) | 緑地面積 (㎡) | 役員員 (人) | 契約職員 (人) | 産学官・国際制度未所者など (人) | 講義・派遣 (人) | 顧問・参加 (人) |
| 東京本部 | - | - | - | - | 57 | 2 | 0 | 0 | 5 |
| 北海道センター | 43,356 | 10,189 | 20,572 | 5,664 | 50 | 47 | 67 | 23 | 0 |
| 札幌大通りサイト | - | - | - | - | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| 東北センター | 29,443 | 9,513 | 15,054 | 10,038 | 44 | 63 | 28 | 11 | 0 |
| 東北大学連携研究サイト | - | - | - | - | 2 | 5 | 12 | 1 | 0 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 78,110 | 13,582 | 20,092 | 20,365 | 64 | 81 | 137 | 43 | 0 |
| つくばセンター (全体) | 2,012,893 | 229,919 | 553,294 | 1,169,253 | 2,206 | 2,180 | 2,291 | 1,002 | 0 |
| つくばセンター中央事業所1群外周 | | 23,231 | 40,817 | | 5 | 10 | 0 | 22 | 0 |
| つくばセンター中央事業所1群 | | 13,052 | 51,784 | | 635 | 429 | 155 | 253 | 6 |
| つくばセンター中央事業所2群 | | 40,726 | 104,062 | | 365 | 376 | 417 | 270 | 0 |
| つくばセンター中央事業所3群 | 988,060 | 13,301 | 33,571 | 518,569 | 216 | 112 | 58 | 10 | 0 |
| つくばセンター中央事業所5群 | | 31,780 | 95,452 | | 268 | 305 | 473 | 171 | 1 |
| つくばセンター中央事業所6群 | | 13,269 | 40,501 | | 132 | 233 | 223 | 51 | 0 |
| つくばセンター中央事業所7群 | | 13,446 | 45,397 | | 244 | 244 | 202 | 33 | 0 |
| つくばセンター西事業所 | 262,417 | 50,704 | 94,797 | 136,549 | 240 | 323 | 466 | 138 | 0 |
| つくばセンター中央事業所東地区 | 144,236 | 23,327 | 43,256 | 80,716 | 83 | 116 | 291 | 39 | 0 |
| つくばセンター北事業所 | 639,853 | 8,570 | 9,600 | 433,419 | 9 | 11 | 0 | 8 | 0 |
| 東京大学連携研究サイト (浅野キャンパス) | - | - | - | - | 3 | 11 | 0 | 4 | 0 |
| 筑波大学連携研究サイト | - | - | - | - | 2 | 10 | 6 | 3 | 0 |
| 柏センター | 74,870 | 3,051 | 6,742 | - | 54 | 88 | 82 | 33 | 0 |
| 東京大学連携研究サイト (柏キャンパス) | - | - | - | - | 2 | 4 | 12 | 1 | 0 |
| 福海副都心センター | 9,698 | 7,912 | 38,616 | 3,875 | 179 | 322 | 259 | 144 | 2 |
| 早稲田大学連携研究サイト | - | - | - | - | 4 | 15 | 1 | 0 | 0 |
| 中部センター | 46,263 | 9,480 | 27,973 | 16,811 | 120 | 116 | 113 | 32 | 1 |
| 名古屋駅前サイト | - | - | - | - | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 名古屋大学連携研究サイト | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 金沢工業大学連携研究サイト | - | - | - | - | 1 | 3 | | | 0 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 4,398 | 1,616 | 1,527 | 446 | 10 | 6 | 0 | 2 | 0 |
| 石川サイト | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 福井サイト | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西センター | 78,686 | 18,925 | 45,799 | 19,518 | 127 | 176 | 264 | 119 | 1 |
| 大阪大学連携研究サイト | - | - | - | - | 3 | 23 | 0 | 6 | 0 |
| 産総研・関経連うめきたサイト | - | - | - | - | 1 | 0 | | | 0 |
| 中国センター | 10,112 | 3,928 | 9,459 | 2,044 | 35 | 33 | 206 | 10 | 0 |
| 四国センター | 15,000 | 4,490 | 10,005 | 3,184 | 42 | 30 | 75 | 11 | 0 |
| 九州センター | 51,324 | 7,919 | 14,303 | 23,888 | 42 | 73 | 38 | 11 | 0 |

○エネルギー等の投入

| エネルギー・水 | エネルギー | | 水 | | | 再利用水 (m ³) |
|---------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | total (GJ) | 太陽光発電 (kWh) | 風力発電 (kWh) | 上水 (m ³) | 地下水 (m ³) | |
| 北海道センター | 38,216 | 0 | 0 | 8,371 | 8,371 | 0 |
| 東北センター | 18,058 | 57,881 | 0 | 3,257 | 0 | 0 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 39,484 | 666,812 | 31,011 | 11,647 | 0 | 0 |
| つくばセンター | 1,504,962 | 1,002,281 | 0 | 967,799 | 0 | 720,383 |
| 柏センター | 111,137 | 23,137 | 0 | 15,942 | 0 | 0 |
| 臨海副都心センター (再利用水は都から購入) | 51,722 | 74,772 | 0 | 4,736 | 675 | 1,696 |
| 中部センター | 38,154 | 0 | 0 | 5,973 | 0 | 0 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 4,721 | 0 | 0 | 1,292 | 0 | 0 |
| 関西センター | 114,489 | 24,634 | 0 | 15,880 | 0 | 0 |
| 中国センター | 11,672 | 19,571 | 0 | 1,235 | 0 | 0 |
| 四国センター | 12,336 | 0 | 0 | 1,794 | 0 | 0 |
| 九州センター | 11,799 | 150,218 | 0 | 1,829 | 0 | 0 |
| 東京本部 | 1,901 | 0 | 0 | 800 | 0 | 0 |
| 総計 | 1,958,651 | 2,019,306 | 31,011 | 1,040,555 | 9,046 | 722,079 |

※総計値は四捨五入の都合で本文記載値と異なることがあります。

| | PRTR化学物質(上位3物質)単位:kg | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|
| | 1 | 2 | 3 |
| 北海道センター | ジクロロメタン | ヘキサン | テトラヒドロフラン |
| 東北センター | ヘキサン | ジクロロメタン | トルエン |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | ビフェニル | ふっ化水素及びその水溶性塩 | N-メチル-2-ピロリドン |
| つくばセンター中央事業所 | クロロホルム | ヘキサン | ジクロロメタン |
| つくばセンター西事業所 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | N, N-ジメチルアセトアミド | N-メチル-2-ピロリドン |
| つくばセンター北事業所 | 該当なし | | |
| 柏センター | N,N-ジメチルホルムアミド | N-メチル-2-ピロリドン | クロロホルム |
| 臨海副都心センター | クロロホルム | ヘキサン | エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 |
| 中部センター | ヘキサン | トルエン | ヘプタン |
| 北陸デジタルものづくりセンター | ニッケル | - | - |
| 関西センター | ジクロロメタン | クロロホルム | N,N-ジメチルアセトアミド |
| 中国センター | テトラヒドロフラン | N,N-ジメチルアセトアミド | ヘキサン |
| 四国センター | クロロホルム | テトラヒドロフラン | ジクロロメタン |
| 九州センター | トルエン | キシレン | ジクロロメタン |

○排出・廃棄

| 大気／水域への排出 | to 大気 | | | to 水域 | | | | | | |
|-----------------|---------|----------|----------|-----------------------|-------------------------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| | t-CO2 | NOx (kg) | SOx (kg) | 下水道 (m ³) | 公共用水域 (m ³) | BOD (kg) | COD (kg) | 窒素 (kg) | リン (kg) | 浮遊物質 (kg) |
| 北海道センター | 2,241 | - | - | 8,371 | 0 | 6 | - | - | - | 2 |
| 東北センター | 73 | - | - | 3,557 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 1,417 | - | - | 0 | 11,647 | 20 | 25 | 47 | 6 | 16 |
| つくばセンター | 81,180 | 1,302 | 52 | 974,020 | 7,810 | 14 | 21 | 48 | - | - |
| 柏センター | 5,682 | - | - | 2,629 | 0 | 25 | - | 4 | 0 | 6 |
| 臨海副都心センター | 2,472 | - | - | 4,736 | 0 | 7 | 13 | - | - | 6 |
| 中部センター | 1,918 | - | - | 5,973 | 0 | 1 | - | - | 0 | 2 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 229 | - | - | 1,292 | 0 | - | - | - | - | - |
| 関西センター | 4,799 | 316 | - | 15,880 | 0 | 2 | 3 | 1 | 0 | 1 |
| 中国センター | 701 | - | - | 1,235 | 0 | - | - | - | - | - |
| 四国センター | 475 | - | - | 1,794 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 |
| 九州センター | 476 | - | - | 1,829 | 0 | 15 | - | - | - | 2 |
| 東京本部 | 33 | - | - | 681 | 0 | - | - | - | - | - |
| 総計 | 101,697 | 1,618 | 52 | 1,021,997 | 19,457 | 93 | 67 | 102 | 6 | 38 |

※総計値は四捨五入の都合で本文記載値と異なることがあります。

| 廃棄物 | 廃棄物 | | | | | リサイクル | | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | Total (kg) | 一般廃棄物 (kg) | 産業廃棄物 (kg) | 最終処分量 (kg) | 最終処分率 (%) | エアコン (台) | テレビ (台) | 冷蔵庫 (台) | 洗濯機 (台) | パソコン (台) | 古紙 (kg) |
| 北海道センター | 75,738 | 9,819 | 65,919 | 61,018 | 81% | 0 | 2 | 3 | 0 | 0 | 3,754 |
| 東北センター | 23,412 | 3,538 | 19,874 | 628 | 3% | 4 | 2 | 10 | 0 | 3 | 5,507 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 69,744 | 6,980 | 62,764 | 22,635 | 32% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 950 |
| つくばセンター | 1,764,871 | 346,360 | 1,418,511 | 461,595 | 26% | 16 | 79 | 56 | 3 | 0 | 127,830 |
| 柏センター | 12,780 | 6,353 | 6,427 | 4,517 | 35% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 772 |
| 臨海副都心センター | 89,258 | 8,160 | 81,098 | 89,258 | 100% | 1 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2,970 |
| 中部センター | 175,320 | 89,700 | 85,620 | 43,713 | 25% | 2 | 0 | 18 | 0 | 0 | 31,950 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 605 | 605 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,020 |
| 関西センター | 153,248 | 45,188 | 108,060 | 15,546 | 10% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,100 |
| 中国センター | 85,036 | 2,648 | 82,388 | 13,264 | 16% | 0 | 5 | 8 | 0 | 0 | 1,446 |
| 四国センター | 54,858 | 52,000 | 2,858 | 26,758 | 49% | 2 | 0 | 3 | 0 | 0 | 300 |
| 九州センター | 26,330 | 2,622 | 23,708 | 10,276 | 39% | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 518 |
| 東京本部 | | | | | | | | | | | |
| 総計 | 2,531,200 | 573,973 | 1,957,227 | 749,208 | 30% | 25 | 97 | 98 | 3 | 3 | 188,117 |

○自主騒音測定結果

(単位: db)

| | 実施日 | | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 | 地点5 | 地点6 | 地点7 | 地点8 | 地点9 | 地点10 | 地点11 | 地点12 | 地点13 | 基準値 | 備考 |
|------------------|-------------|----|------|--------|------|-----------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|--------------------------------------|-------------------|
| 北海道センター | 2024年8月15日 | pm | 47.9 | 51.0 | 51.6 | 52.6 | 46.8 | | | | | | | | | 55db | 騒音規制法(第2種区域) |
| | 2025年2月25日 | am | 43.0 | 48.0 | 47.6 | 44.4 | 40.5 | | | | | | | | | | |
| 東北センター | 2024年9月30日 | am | 60.0 | 63.0 | 63.0 | 50.0 | 51.0 | | | | | | | | | 65db | 仙台公害防止条例 |
| | 2025年2月25日 | pm | 50.0 | 55.0 | 60.0 | 50.0 | 48.0 | | | | | | | | | | |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 2024年5月21日 | pm | 50.8 | 53.5 | 46.0 | 46.0 | 59.4 | 50.2 | 41.5 | | | | | | | 75db | 福島県生活環境の保全等に関する条例 |
| | 2024年11月18日 | am | 51.6 | 52.2 | 48.1 | 42.4 | 61.2 | 42.1 | 41.4 | 45.5 | | | | | | | |
| 柏センター | 2024年6月14日 | am | 48.1 | 47.7 | 43.0 | 49.6 | | | | | | | | | | 50db | 騒音規制法(第2種区域) |
| | 2024年12月13日 | am | 47.6 | 50(ii) | 43.3 | 52.6(iii) | | | | | | | | | | | |
| つくばセンター 中央事業所 | 2025年1月25日 | 朝 | 44.0 | 44.0 | 46.0 | 40.0 | 40.0 | | | | | | | | | 55db | 茨城県生活環境の保全等に関する条例 |
| | | 昼 | 41.0 | 43.0 | 43.0 | 43.0 | 41.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夕 | 44.0 | 46.0 | 46.0 | 44.0 | 41.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夜 | 38.0 | 43.0 | 44.0 | 43.0 | 40.0 | | | | | | | | | | |
| つくばセンター 中央事業所東地区 | 2025年1月25日 | 朝 | 44.0 | 40.0 | 42.0 | 39.0 | 39.0 | | | | | | | | | 55db | 茨城県生活環境の保全等に関する条例 |
| | | 昼 | 43.0 | 39.0 | 44.0 | 39.0 | 43.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夕 | 44.0 | 41.0 | 43.0 | 39.0 | 42.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夜 | 42.0 | 36.0 | 42.0 | 38.0 | 38.0 | | | | | | | | | | |
| つくばセンター 西事業所 | 2025年1月25日 | 朝 | 43.0 | 41.0 | 44.0 | 39.0 | 40.0 | | | | | | | | | 55db | 茨城県生活環境の保全等に関する条例 |
| | | 昼 | 41.0 | 41.0 | 43.0 | 40.0 | 41.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夕 | 39.0 | 40.0 | 41.0 | 42.0 | 40.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夜 | 39.0 | 40.0 | 41.0 | 42.0 | 42.0 | | | | | | | | | | |
| 臨海副都心センター | 2024年4月10日 | pm | 48.3 | 58.0 | 50.6 | 51.6 | 57.5 | 49.2 | 51.6 | 52.4 | | | | | 60db | 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 | |
| | 2024年7月17日 | pm | 52.7 | 57.2 | 50.9 | 51.4 | 58.0 | 56.9 | 52.0 | 52.7 | | | | | | | |
| | 2024年10月1日 | pm | 47.8 | 58.6 | 48.0 | 50.8 | 59.0 | 55.0 | 51.7 | 52.6 | | | | | | | |
| | 2025年1月6日 | am | 48.2 | 51.2 | 48.5 | 51.4 | 58.0 | 52.3 | 53.9 | 52.8 | | | | | | | |
| 北陸センター | 2024年9月5日 | am | 53.4 | 52.6 | 47.8 | 48.9 | | | | | | | | | 60db | 福井県騒音規制法の規程に基づく地域の指定および規制基準の設定等第2種区域 | |
| | 2025年3月4日 | pm | 58.2 | 55.2 | 49.3 | 47.8 | | | | | | | | | | | |
| | | am | 58.6 | 55.5 | 48.0 | 49.8 | | | | | | | | | | | |
| 中部センター | 2024年7月17日 | pm | 57.1 | 53.5 | 50.3 | 52.6 | | | | | | | | | 65db | 名古屋告示 | |
| | 2024年11月20日 | pm | 55.8 | 52.3 | 53.8 | 56.8 | | | | | | | | | | | |
| 関西センター | 2024年6月12日 | am | 40.0 | 45.0 | 45.0 | 48.0 | | | | | | | | | 55db | 騒音規制法(第2種区域) | |
| | 2024年12月9日 | pm | 43.0 | 44.0 | 46.0 | 48.0 | | | | | | | | | | | |
| 中国センター | 2024年9月18日 | am | 50.7 | 48.1 | 44.6 | 45.2 | 46.5 | 46.9 | | | | | | | 65db | 広島県生活環境の保全等に関する条例 | |
| | 2025年2月13日 | am | 54.1 | 52.3 | 48.2 | 46.8 | 46.5 | 51.7 | | | | | | | | | |
| 四国センター | 2024年6月12日 | am | 48.4 | 49.8 | 48.9 | 47.8 | | | | | | | | | 55db | 騒音規制法(第2種区域) | |
| | | pm | 47.5 | 49.4 | 50.2 | 45.8 | | | | | | | | | | | |
| | 2024年12月12日 | am | 49.4 | 49.2 | 49.8 | 50.8 | | | | | | | | | | | |
| 九州センター | 2024年7月4日 | pm | 46.7 | 50.7 | 50.3 | 47.8 | | | | | | | | | 65db | 佐賀県告示第399号 | |
| | 2024年12月3日 | pm | 47.0 | 44.3 | 46.7 | 42.5 | | | | | | | | | | | |

※注釈については毎年確認

産総研の各研究拠点において、令和6年(2024年)度はいずれも2回以上自主騒音測定を実施しました。測定地点には、産総研の敷地境界線上でない箇所も含まれています。令和5年度から、つくばセンターにおいては、中央地区、東地区、西地区の3つに分かれて、各地区の5つのポイントで測定を行っています。

- (i)・・・通行車両の影響による基準値越え
- (ii)・・・付近で実施されていた工事の影響による基準値越え
- (iii)・・・産総研つくばセンターの敷地境界線上でない地点(敷地内中心部付近)での基準値越え
- (iv)・・・昆虫(セミ等)や鳥の鳴き声の影響による基準値越え