

| | 面積 | | | | 人員 | | | |
|-----------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 敷地面積 (㎡) | 建床面積 (㎡) | 延床面積 (㎡) | 緑地面積 (㎡) | 常勤職員 (人) | 常勤役員 (人) | 契約職員 (人) | 非常勤役員 (人) |
| 東京本部 | - | - | - | - | 47 | 3 | 4 | 3 |
| 北海道センター | 43,356 | 10,189 | 20,572 | 14,752 | 47 | 0 | 47 | 0 |
| 札幌大通りサイト | - | - | - | - | 1 | 0 | 4 | 0 |
| 東北センター | 29,443 | 9,513 | 15,054 | 10,038 | 42 | 0 | 56 | 0 |
| 東北大学連携研究サイト | - | - | - | - | 2 | 0 | 7 | 0 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 78,110 | 13,582 | 20,092 | 20,365 | 63 | 0 | 73 | 0 |
| つくばセンター (全体) | 2,034,566 | 229,998 | 553,373 | 1,176,378 | 2,079 | 3 | 2,141 | 0 |
| つくばセンター中央事業所1群外周 | | 23,260 | 40,845 | | 4 | 0 | 10 | 0 |
| つくばセンター中央事業所1群 | | 13,049 | 51,780 | | 599 | 3 | 419 | 0 |
| つくばセンター中央事業所2群 | | 38,631 | 96,982 | | 343 | 0 | 376 | 0 |
| つくばセンター中央事業所3群 | 988,060 | 13,268 | 33,538 | 525,277 | 217 | 0 | 116 | 0 |
| つくばセンター中央事業所5群 | | 31,500 | 95,172 | | 266 | 0 | 296 | 0 |
| つくばセンター中央事業所6群 | | 14,378 | 42,157 | | 124 | 0 | 217 | 0 |
| つくばセンター中央事業所7群 | | 13,385 | 45,336 | | 228 | 0 | 247 | 0 |
| つくばセンター西事業所 | 262,417 | 50,642 | 94,718 | 136,753 | 205 | 0 | 309 | 0 |
| つくばセンター中央事業所東地区 | 144,236 | 23,314 | 43,243 | 80,784 | 79 | 0 | 122 | 0 |
| つくばセンター北事業所 | 639,853 | 8,570 | 9,600 | 433,564 | 9 | 0 | 11 | 0 |
| 東京大学連携研究サイト (浅野キャンパス) | - | - | - | - | 3 | 0 | 5 | 0 |
| 筑波大学連携研究サイト | - | - | - | - | 2 | 0 | 13 | 0 |
| 柏センター | 74,870 | 3,051 | 6,742 | - | 49 | 0 | 85 | 0 |
| 東京大学連携研究サイト (柏キャンパス) | - | - | - | - | 4 | 0 | 14 | 0 |
| 臨海副都心センター | 16,803 | 7,912 | 38,616 | 3,875 | 169 | 0 | 270 | 0 |
| 早稲田大学連携研究サイト | - | - | - | - | 4 | 0 | 13 | 0 |
| 中部センター | 46,263 | 9,480 | 27,973 | 16,811 | 111 | 1 | 124 | 0 |
| 名古屋駅前サイト | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 名古屋大学連携研究サイト | - | - | - | - | 4 | 0 | 1 | 0 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 4,398 | 1,574 | 1,485 | 446 | 10 | 0 | 5 | 0 |
| 石川サイト | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 福井サイト | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西センター | 78,686 | 18,925 | 45,799 | 19,518 | 123 | 0 | 158 | 0 |
| 大阪大学連携研究サイト | - | - | - | - | 4 | 0 | 35 | 0 |
| 中国センター | 10,112 | 3,928 | 9,459 | 2,044 | 32 | 0 | 26 | 0 |
| 四国センター | 15,000 | 4,490 | 10,005 | 3,184 | 36 | 0 | 25 | 0 |
| 九州センター | 51,604 | 7,919 | 14,303 | 24,134 | 39 | 0 | 71 | 0 |

○エネルギー等の投入

| エネルギー・水 | エネルギー | | 水 | | | |
|---------------------------|------------|-------------|------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| | total (GJ) | 太陽光発電 (kWh) | 風力発電 (kWh) | 上水 (m ³) | 地下水 (m ³) | 再利用水 (m ³) |
| 北海道センター | 35,400 | 0 | 0 | 7,514 | 7,514 | 0 |
| 東北センター | 14,762 | 57,308 | 0 | 2,662 | 0 | 0 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 33,195 | 750,206 | 135,440 | 8,742 | 0 | 0 |
| つくばセンター | 1,549,809 | 1,014,678 | 0 | 858,183 | 0 | 720,383 |
| 柏センター | 107,527 | 27,243 | 0 | 16,455 | 0 | 0 |
| 臨海副都心センター (再利用水は都から購入) | 50,624 | 50,624 | 0 | 5,496 | 657 | 1,696 |
| 中部センター | 38,264 | 0 | 0 | 6,225 | 0 | 0 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 4,064 | 0 | 0 | 729 | 0 | 0 |
| 関西センター | 114,808 | 24,235 | 0 | 16,990 | 0 | 0 |
| 中国センター | 11,347 | 19,449 | 0 | 1,321 | 0 | 0 |
| 四国センター | 11,085 | 0 | 0 | 1,455 | 0 | 0 |
| 九州センター | 10,644 | 149,097 | 0 | 2,061 | 0 | 0 |
| 東京本部 | 2,091 | 0 | 0 | 869 | 0 | 0 |
| 総計 | 1,983,618 | 2,092,840 | 135,440 | 928,702 | 8,171 | 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。

(単位：kg)

| | PRTR化学物質 (上位3物質) 単位：kg | | |
|-----------------|------------------------|----------------|-----------------|
| | 1 | 2 | 3 |
| 北海道センター | ヘキサン | トルエン | クロロホルム |
| 東北センター | トルエン | ヘキサン | ジクロロメタン |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | ふっ化水素及びその水溶性塩 | N-メチル-2-ピロリドン | トルエン |
| つくばセンター中央事業所1群 | ヘキサン | N、N-ジメチルホルムアミド | クロロホルム |
| つくばセンター中央事業所2群 | N-メチル-2-ピロリドン | ふっ化水素及びその水溶性塩 | 銅水溶性塩 (錯塩を除く) |
| つくばセンター中央事業所3群 | ヘキサン | トルエン | テトラヒドロフラン |
| つくばセンター中央事業所5群 | クロロホルム | ジクロロメタン | ヘキサン |
| つくばセンター中央事業所6群 | クロロホルム | ヘキサン | ジクロロメタン |
| つくばセンター中央事業所7群 | ジクロロメタン | 炭化けい素 | ふっ化水素及びその水溶性塩 |
| 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 |
| つくばセンター中央事業所東地区 | テトラメチルアンモニウムヒドロキシド | N-メチル-2-ピロリドン | 炭化けい素 |
| つくばセンター北事業所 | トルエン | | |
| 柏センター | 銀及びその水溶性化合物 | N-メチル-2-ピロリドン | トルエン |
| 臨海副都心センター | クロロホルム | ヘキサン | 2,2,2-トリフルオロエタン |
| 中部センター | トルエン | ヘキサン | クロロホルム |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 該当なし | | |
| 関西センター | ジクロロメタン | N-メチル-2-ピロリドン | クロロホルム |
| 中国センター | テトラヒドロフラン | ジクロロベンゼン | トリクロロベンゼン |
| 四国センター | ジクロロメタン | クロロホルム | テトラヒドロフラン |
| 九州センター | トルエン | テトラヒドロフラン | N-メチル-2-ピロリドン |

○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 | - | - | 7,514 | 0 | 4 | - | - | - | 2 |
| 東北センター | 73 | - | - | 2,962 | 0 | 3 | 4 | 4 | 0 | 1 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 1,417 | - | - | 0 | 7,002 | 4 | 6 | 5 | 0 | 2 |
| つくばセンター | 81,180 | 1,406 | 13 | 871,270 | 5,176 | 4 | 28 | 2 | - | - |
| 柏センター | 5,682 | - | - | 1,109 | 0 | 29 | - | 2 | 5 | 11 |
| 臨海副都心センター | 2,472 | - | - | 8,321 | 0 | 5 | 8 | - | - | 3 |
| 中部センター | 1,918 | - | - | 6,225 | 0 | 1 | - | - | - | 1 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 229 | - | - | 729 | 0 | - | - | - | - | - |
| 関西センター | 4,799 | 257 | - | 16,990 | 0 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 中国センター | 701 | - | - | 1,321 | 0 | - | - | - | - | - |
| 四国センター | 475 | - | - | 1,455 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| 九州センター | 476 | - | - | 2,061 | 0 | 73 | - | - | - | 3 |
| 東京本部 | 33 | - | - | 681 | 0 | - | - | - | - | - |
| 総計 | 101,697 | 1,663 | 13 | 920,638 | 12,178 | 125 | 53 | 15 | 7 | 26 |

※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 | 80,289 | 9,784 | 70,505 | 6,862 | 9% | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 6,248 |
| 東北センター | 26,035 | 3,828 | 22,207 | 9,245 | 36% | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 4,559 |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 30,602 | 7,320 | 23,282 | 18,315 | 60% | 0 | 0 | 0 | 0 | 90 | 1,230 |
| つくばセンター | 1,502,245 | 331,800 | 1,170,445 | 391,793 | 26% | 3 | 28 | 72 | 6 | 0 | 162,200 |
| 柏センター | 7,047 | 5,135 | 1,912 | 1,865 | 26% | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1,588 |
| 臨海副都心センター | 71,898 | 8,260 | 63,638 | 71,898 | 100% | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 5,065 |
| 中部センター | 204,681 | 55,700 | 148,981 | 49,233 | 24% | 11 | 1 | 2 | 0 | 0 | 21,015 |
| 北陸デジタルものづくりセンター | 840 | 840 | 0 | 0 | 0% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 780 |
| 関西センター | 162,220 | 48,130 | 114,090 | 15,535 | 10% | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 9,510 |
| 中国センター | 37,981 | 3,063 | 34,918 | 5,518 | 15% | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 264 |
| 四国センター | 52,448 | 50,000 | 2,448 | 25,648 | 49% | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 300 |
| 九州センター | 46,662 | 2,805 | 43,857 | 21,307 | 46% | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 1,124 |
| 東京本部 | | | | | | | | | | | |
| 総計 | 2,222,948 | 526,665 | 1,696,283 | 617,219 | 28% | 14 | 29 | 102 | 8 | 90 | 213,883 |

○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 | 2023年8月31日 | pm | 53.4 | 65.2(ii) | 78.5(ii) | 51.6 | 55.9(ii) | 49.2 | | | | | | | | 55db | 騒音規制法(第2種区域) |
| | 2024年2月7日 | am | 41.8 | 44.4 | 47.3 | 44.9 | 47.4 | 42.2 | | | | | | | | | |
| 東北センター | 2023年9月28日 | pm | 55.0 | 50.0 | 61.0 | 55.0 | 49.0 | | | | | | | | | 65db | 仙台公害防止条例 |
| | 2024年3月7日 | pm | 53.0 | 53.0 | 60.0 | 45.0 | 65.0 | | | | | | | | | | |
| 福島再生可能エネルギー研究所 | 2023年5月25日 | am | 50.2 | 50.2 | 45.3 | 40.8 | 55.4 | 49.2 | 36.8 | | | | | | | 75db | 福島県生活環境の保全等に関する条例 |
| | 2023年11月8日 | pm | 50.9 | 51.6 | 47.1 | 46.6 | 58.0 | 47.7 | 45.1 | | | | | | | | |
| 柏センター | 2023年11月21日 | pm | 46.6 | 47.5 | 42.7 | 54.9(ii) | | | | | | | | | | 50db | 騒音規制法(第2種区域) |
| | 2024年2月13日 | am | 42.2 | 45.5 | 43.6 | 55.2(ii) | | | | | | | | | | | |
| つくばセンター 中央事業所 | 2024年2月9日 | 朝 | 41.0 | 43.0 | 46.0 | 44.0 | 45.0 | | | | | | | | | 55db | 茨城県生活環境の保全等に関する条例 |
| | | 昼 | 43.0 | 42.0 | 45.0 | 46.0 | 43.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夕 | 45.0 | 47.0 | 46.0 | 45.0 | 44.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夜 | 39.0 | 44.0 | 45.0 | 44.0 | 45.0 | | | | | | | | | | |
| つくばセンター 中央事業所東地区 | 2024年2月9日 | 朝 | 46.0 | 40.0 | 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 | 45.0 | 39.0 | 44.0 | 40.0 | 43.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夕 | 45.0 | 40.0 | 44.0 | 39.0 | 43.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夜 | 44.0 | 39.0 | 40.0 | 38.0 | 39.0 | | | | | | | | | | |
| つくばセンター 西事業所 | 2024年2月9日 | 朝 | 42.0 | 41.0 | 43.0 | 39.0 | 41.0 | | | | | | | | | 55db | 茨城県生活環境の保全等に関する条例 |
| | | 昼 | 44.0 | 41.0 | 44.0 | 41.0 | 42.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夕 | 38.0 | 40.0 | 43.0 | 40.0 | 41.0 | | | | | | | | | | |
| | | 夜 | 36.0 | 41.0 | 43.0 | 39.0 | 41.0 | | | | | | | | | | |
| 臨海副都心センター | 2023年4月5日 | pm | 49.7 | 51.1 | 51.2 | 54.4 | 59.0 | 53.3 | 56.8 | 54.6 | | | | | 60db | 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 | |
| | 2023年7月3日 | am | 48.3 | 53.8 | 49.8 | 54.6 | 52.7 | 50.5 | 58.9 | 51.9 | | | | | | | |
| | 2023年10月10日 | pm | 48.5 | 57.5 | 49.8 | 53.2 | 58.3 | 50.8 | 51.9 | 53.6 | | | | | | | |
| | 2024年1月4日 | am | 49.0 | 51.2 | 50.1 | 51.7 | 57.6 | 51.7 | 50.6 | 51.4 | | | | | | | |
| 北陸センター | 2023年9月28日 | am | 55.7 | 53.4 | 45.7 | 50.8 | | | | | | | | | 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 | |
| | 2024年3月11日 | am | 56.5 | 52.2 | 46.8 | 50.9 | | | | | | | | | | | |
| 中部センター | 2023年7月5日 | pm | 56.2 | 55.7 | 54.4 | 59.6 | | | | | | | | | 65db | 名古屋告示 | |
| | 2023年11月15日 | pm | 55.9 | 51.4 | 51.3 | 50.8 | | | | | | | | | | | |
| 関西センター | 2023年6月27日 | am | 45.0 | 46.0 | 46.0 | 46.0 | | | | | | | | | 55db | 騒音規制法(第2種区域) | |
| | 2023年12月4日 | pm | 41.0 | 44.0 | 45.0 | 46.0 | | | | | | | | | | | |
| 中国センター | 2023年9月7日 | am | 47.0 | 47.1 | 50.1 | 47.1 | 46.1 | 46.1 | | | | | | | 65db | 広島県生活環境の保全等に関する条例 | |
| | 2024年2月7日 | am | 50.4 | 48.3 | 46.6 | 48.7 | 47.8 | 45.9 | | | | | | | | | |
| 四国センター | 2023年6月16日 | am | 45.7 | 49.2 | 51.4 | 49.7 | | | | | | | | | 55db | 騒音規制法(第2種区域) | |
| | 2023年12月14日 | pm | 49.2 | 50.2 | 49.0 | 49.2 | | | | | | | | | | | |
| 九州センター | 2023年6月22日 | am | 49.2 | 51.3 | 48.1 | 48.9 | | | | | | | | | 65db | 佐賀県告示第399号 | |
| | 2023年12月5日 | pm | 52.7 | 45.4 | 46.2 | 48.0 | | | | | | | | | | | |

産総研の各研究拠点において、令和5年(2023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年度より、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

※注釈については毎年確認