太陽光発電施設について

本太陽光発電施設は平成21年度の補正予算により、立川総合研究棟の三機関(統計数理研究所、国立極地研究所、国文学研究資料館)が共同で設置し、また、平成25年度に統計数理研究所、国立極地研究所が増設をおこなったものです。

施設概要

発電施設定格出力 94.05kW (0.19×495) +40kW (0.25×160) =134.05kW

太陽電池モジュール 三菱電機 PV-MG190HX

公称最大出力190W (モジュール温度 25 度 C)外形寸法1657×858×46 (W×D×H) mm

設置枚数 55 枚 (横 11×縦 5) ×9 基 (合計 495 枚)

設置方向 180 度 (南)

設置角度 20 度

太陽光モジュール 東芝 TA60M250WA

公称最大出力 250W

外形寸法 1650×991×40

設置枚数 80 枚×2 棟(合計 160 枚)

設置方向 180 度(南)

設置角度 10度

逆変換装置 ジーエス・ユアサパワーサプライ LBSF-10-T3, LBSF-10-S3, LBBF-30-T3C

三相 3 線式, 単相 3 線式 10kW×9 台, 30kW×2 台

力率 95%

太陽光発電計測システム Solar Link

42 インチ液晶ディスプレイ(1階エレベーター横に設置)

5月の発電量 13927.8kWh



石油消費削減量 3161.6L (18L缶で176缶相当)



CO2削減量 4380.3kg-CO₂ (スギの木 313本)



これまで(2010年4月~現在) <u>の発電量 2291716.</u>7kWh



石油消費削減量 520219.7L (18L缶で28901缶相当)



CO2削減量

720744.9kg-CO₂

(スギの木 51481本)





火力発電の石油消費量を1kWhあたり0.227Lとして推定(Sharp HP)



CO2削減効果は1kWhあたり0.3145kg-CO2と仮定。スギの木1本当たり1年間に14kgのCO2を吸収と仮定。(林野庁HP)

2025年5月の発電記録

月間発電量 13,927.8kWh (CO₂削減量 4,380.3kg)

累積発電量 2,291,716.8kWh (CO₂削減量 720,744.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 766.0kWh 最小 89.8kWh 平均 449.2kWh メディアン 468.6kW

一日の発電量ベスト3

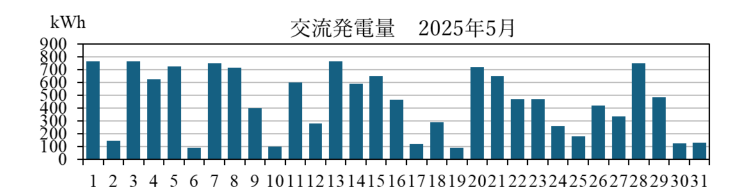
1. 766.0kWh 5月3日 2. 765.9kWh 5月1日 764.4kWh 5月13日

一時間の発電量ベスト3

103.46kWh 5月 1日13時台 1. 103.45kWh 5月 1日12時台 2. 102.8kWh 5月 7日12時台 3.

瞬間発電量ベスト3

1. 114.5kWh 5月4日13:05 2. 112.4kWh 5月4日13:24 3. 112.2kWh 5月4日13:13



団地全体の電気使用量

電力会社からの月間購入使用量 775,291.0kWh (対前年度同月比 117.9%) 789,218.8kWh

2025年4月の発電記録

月間発電量 15244.7kWh (CO₂削減量 4794.5kg)

累積発電量 2,277,788.9kWh (CO₂削減量 716,364.6kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 816.7kWh 最小 44.4kWh 平均 508.153kWh

メディアン 580.9kW

一日の発電量ベスト3

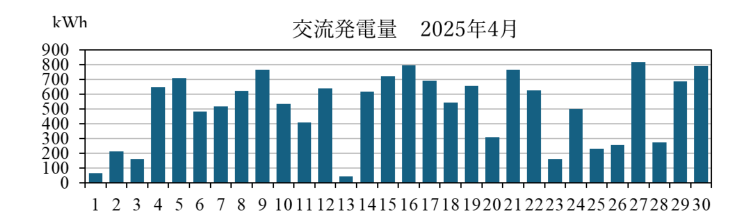
816.7kWh
4月27日
796.4kWh
4月16日
793.1kWh
4月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 103.7kWh 4月 16日12時台
2. 103.2kWh 4月 27日12時台
3. 102.8kWh 4月 16日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 129.3kWh 4月 29日 13:05
2. 129.3kWh 4月 15日 12:28
3. 127.3kWh 4月 15日 12:29



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

731,297kWh(対前年度同月比 121.8%) 746,541.7kWh

2025年3月の発電記録

月間発電量 13,492.5kWh (CO₂削減量 4,243.4kg)

累積発電量 2,262,544.2kWh (CO₂削減量 513,597.5kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 745.1kWh 最小 24.1kWh 平均 435.2kWh メディアン 511.6kW

一日の発電量ベスト3

745.1kWh 3月 7日
734.8kWh 3月 21日
707.2kWh 3月 10日

一時間の発電量ベスト3

1. 105.9kWh 3月7日12時代
2. 105.0kWh 3月7日13時台
3. 102.3kWh 3月21日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 125.7kWh 3月20日12:21
2. 124.3kWh 3月20日12:20
3. 124.0kWh 3月20日12:19



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

791,969.0kWh(対前年度同月比 132.1%) 805,461.5kWh

2025年2月の発電記録

月間発電量 14,964.8kWh (CO₂削減量 4,706.4kg)

累積発電量 2,249,051.7kWh (CO₂削減量 707,326.8kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 689.3kWh 最小 56.6kWh 平均 534.5kWh メディアン 495.6kW

一日の発電量ベスト3

689.3kWh
月
681.6kWh
月
2月
24日
677.3kWh
2月
25日

一時間の発電量ベスト3

1. 102.4kWh
2月19日13時代
102.0kWh
2月19日12時台
101.3kWh
2月18日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 112.4kWh 2月8日12:50
2. 112.0kWh 2月24日13:13
3. 111.0kWh 2月24日13:40



電力会社からの月間購入使用量 団地全体の電気使用量

717,573.0kWh(対前年度同月比 100.5%) 732,537.8kWh

2025年1月の発電記録

月間発電量 13,789.5kWh (CO₂削減量 4,336.8kg)

累積発電量 2,234,087.0kWh (CO₂削減量 698,283.6kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 600.5kWh 最小 141.1kWh 平均 444.8kWh メディアン 495.6kW

一日の発電量ベスト3

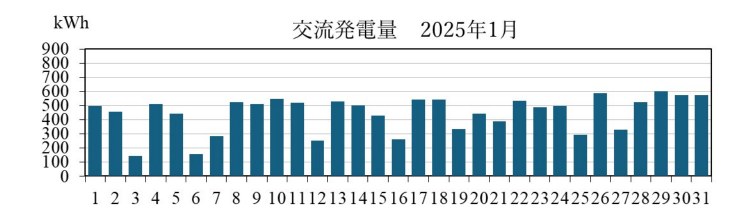
600.5kWh
月
589.2kWh
月
30日

一時間の発電量ベスト3

92.5kWh
1月 26 日 12 時代
92.4kWh
1月 29 日 13 時台
92.0kWh
1月 19 日 12 時台

瞬間発電量ベスト3

1. 109.5kWh
2. 106.0kWh
3. 104.2kWh
42 日 16 日 12:42
104.2kWh
1月 16 日 13:36



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

840,298.0kWh(対前年度同月比 105.1%) 854,087.5kWh

2024年12月の発電記録

月間発電量 13,706.1kWh (CO₂削減量 4,310.6kg)

累積発電量 2,220,297.5kWh (CO₂削減量 698,283.6kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 501.3kWh 最小 210.7kWh 平均 442.1kWh メディアン 461.4kW

一日の発電量ベスト3

1. 501.3kWh12月1日2. 496.8kWh12月9日3. 493.8kWh12月12日

一時間の発電量ベスト3

90.1kWh
12月28日13時代
87.2kWh
12月28日12時台

3. 83.7kWh 12月14日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 105.7kWh
2. 月 22 日 12:29
2. 105.2kWh
3. 105.1kWh
12 月 22 日 12:03
12 月 22 日 12:08



電力会社からの月間購入使用量

団地全体の電気使用量

821,079.0kWh(対前年度同月比 114.7%) 834,785.1kWh

2024年11月の発電記録

月間発電量 10,774.5kWh (CO₂削減量 3,388.6kg)

累積発電量 2,206,591.4kWh (CO₂削減量 693,973.0kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 581.7kWh 最小 57.6kWh 平均 359.2kWh メディアン 413.3kW

一日の発電量ベスト3

1. 581.7kWh11月 7日2. 568.5kWh11月 3日3. 550.0kWh11月 19日

一時間の発電量ベスト3

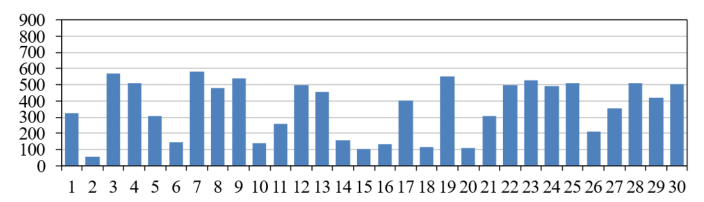
89.7kWh
11月 7日12時代
89.1kWh
11月 19日12時台

3. 88.2kWh 11 月 23 日 12 時台

瞬間発電量ベスト3

1. 114.3kWh 11月 1日 12:53 2. 113.3kWh 11月 1日 12:52 3. 108.8kWh 11月 9日 12:18

kWh 交流発電量 2024年11月



2024年10月の発電記録

月間発電量 9,279.4kWh (CO₂削減量 2,918.4kg)

累積発電量 2,195,816.9kWh (CO₂ 削減量 690,584.0kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 607.4kWh 最小 35.2kWh 平均 299.3kWh メディアン 260.0kW

一日の発電量ベスト3

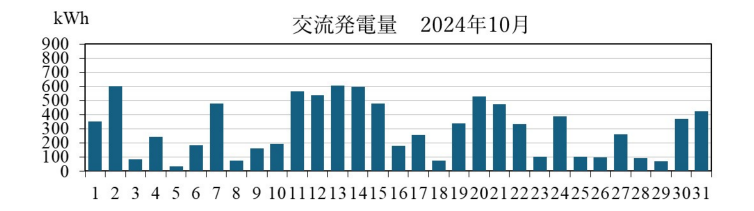
1.607.4kWh10月13日2.602.2kWh10月2日3.595.8kWh10月14日

一時間の発電量ベスト3

95.2kWh
93.6kWh
10月
20日12時代
20日11時台
90.2kWh
10月
20日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 118.7kWh
2. 113.8kWh
3. 112.7kWh
10月 21日 11:36
10月 22日 12:13
11:37



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

806,006.0kWh(対前年度同月比 105.4%) 815,285.4kWh

2024年9月の発電記録

月間発電量 12,653.6kWh (CO₂削減量 3,979.6kg)

累積発電量 2,186,537.4kWh (CO₂削減量 687,666.0kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 697.2kWh 最小 105.7kWh 平均 421.8kWh メディアン 434.9kW

一日の発電量ベスト3

697.2kWh
9月2日
676.2kWh
9月4日

一時間の発電量ベスト3

3.

662.6kWh

92.9kWh
9月
15日12時代
92.9kWh
9月
4日12時台
92.5kWh
9月
4日13時台

9月 5日

瞬間発電量ベスト3

1. 116.8kWh 9月 23日 13:14
2. 116.6kWh 9月 23日 11:47
3. 116.6kWh 9月 23日 12:56



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

803,940.0kWh(対前年度同月比 99.9%) 816,593.6kWh

2024年8月の発電記録

月間発電量 15,125.9kWh (CO₂削減量 4,757.1kg)

累積発電量 2,173,883.8kWh (CO₂削減量 683,686.5kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 709.3kWh 最小 115.8kWh 平均 487.9kWh メディアン 495.8kW

一日の発電量ベスト3

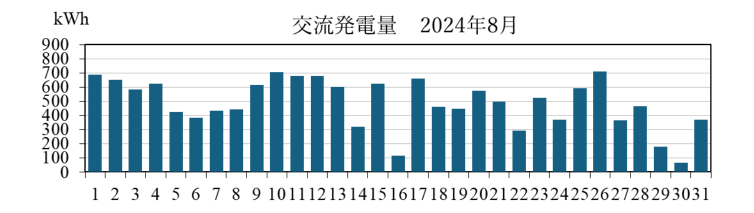
709.3kWh 8月26日
704.5kWh 8月10日
686.4kWh 8月1日

一時間の発電量ベスト3

93.9kWh
8月 26日12時代
92.8kWh
8月 2日12時台
91.7kWh
8月 26日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.7kWh 8月 28日 11:34
2. 123.5kWh 8月 28日 11:35
3. 123.4kWh 8月 28日 11:33



2024年7月の発電記録

月間発電量 14,299.6kWh (CO₂削減量 4,497.2kg)

累積発電量 2,158,757.9kWh (CO2削減量 678,929.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 696.1kWh 最小 134.7kWh 平均 461.3kWh メディアン 540.3kW

一日の発電量ベスト3

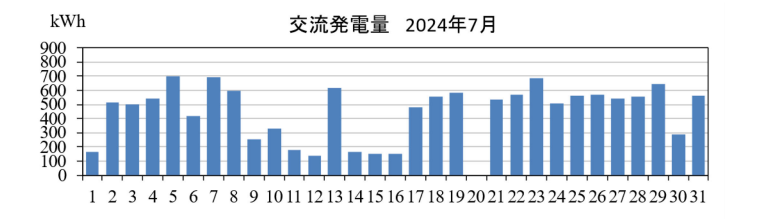
696.1kWh 7月5日
690.3kWh 7月7日
687.9kWh 7月23日

一時間の発電量ベスト3

90.5kWh 7月 25日13時台
88.7kWh 7月 29日12時台
88.5kWh 7月 3日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 121.4kWh 7月 30日 12:14
2. 120.9kWh 7月 30日 12:13
3. 117.6kWh 7月 30日 12:15



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

835,364.0kWh(対前年度同月比 96.0%) 849,663.6kWh

2024年6月の発電記録

月間発電量 14,148.1kWh (CO₂削減量 4,449.6kg)

累積発電量 2,144,458.3kWh (CO₂ 削減量 674,432.1kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 768.2kWh 最小 37.0kWh 平均 471.6kWh メディアン 501.6kW

一日の発電量ベスト3

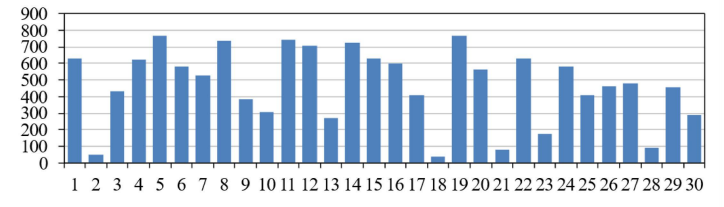
768.2kWh
764.5kWh
744.3kWh
月 19 日
744.3kWh

一時間の発電量ベスト3

1.98.2kWh6月5日12時台2.96.0kWh6月5日11時台3.96.0kWh6月11日12時台瞬間発電量ベスト3

1. 123.5kWh 6月 7日 13:26
2. 122.6kWh 6月 29日 14:13
3. 121.1kWh 6月 16日 12:50

kWh 交流発電量 2024年6月



2024年5月の発電記録

月間発電量 15,943.9kWh (CO₂削減量 5,014.4kg)

累積発電量 2,130,310.2kWh (CO₂削減量 669,982.5kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 817.4kWh 最小 68.8kWh 平均 514.3kWh メディアン 558.6kW

一日の発電量ベスト3

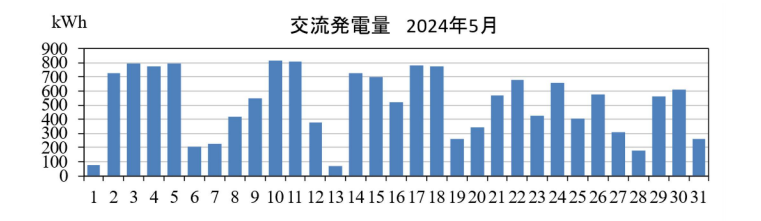
817.4kWh 5月10日
805.6kWh 5月11日
793.7kWh 5月3日

一時間の発電量ベスト3

1. 104.9kWh
5月 9日13時台
2. 103.1kWh
5月 10日12時台
3. 102.6kWh
5月 14日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 129.4kWh
5月 29日 13:14
2. 129.1kWh
5月 2日 12:27
3. 128.1kWh
5月 9日 13:18



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

657,055.0kWh(対前年度同月比 82.4%) 672,998.9kWh

2024年4月の発電記録

月間発電量 13,941.3kWh (CO₂削減量 4,384.5kg)

累積発電量 2,114,366.3kWh (CO₂削減量 664,968.2kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 813.3kWh 最小 73.0kWh 平均 464.7kWh メディアン 487.3kW

一日の発電量ベスト3

813.3kWh 4月10日
798.5kWh 4月19日
735.4kWh 4月28日

一時間の発電量ベスト3

1.105.6kWh4月10日12時台2.105.1kWh4月19日12時台3.103.8kWh4月10日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.0kWh 4月 25日 12:00
2. 120.5kWh 4月 25日 11:59
3. 119.3kWh 4月 25日 12:04



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

600,304.0kWh(対前年度同月比 77.2%) 614,245.3kWh