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)

9月の発電量 12834.69kWh



石油消費削減量 2913.5L (18L缶で162缶相当)



CO2削減量 4036.5kg-CO₂ (スギの木 288本)



これまで(2010年4月~現在) の発電量 2344794.535kWh



石油消費削減量 532268.35L (18L缶で29570缶相当)



CO2削減量

737437.8kg-CO₂

(スギの木 52674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9月の発電記録

月間発電量 12,834.69kWh (CO₂削減量 4036.5kg)

累積発電量 2,344,794.535kWh (CO₂削減量 737,437.88kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 648.5kWh 最小 24.4kWh 平均 427.8kWh メディアン 460.8kW

一日の発電量ベスト3

1. 648.5kWh 9月 7日 2. 636.3kWh 9月 6日

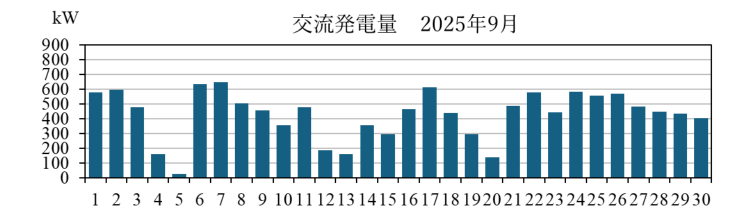
3. 612.1kWh 9月 17日

一時間の発電量ベスト3

92.2kWh
 9月 21日12時代
 89.9kWh
 9月 24日13時台
 88.4kWh
 9月 1日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.0kWh 9月 13日 12:30
 2. 120.6kWh 9月 29日 12:22
 3. 113.1kWh 9月 28日 11:55



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

869,858kWh(対前年度同月比 107.9%) 882,692.69kWh

2025年8月の発電記録

月間発電量 15405.82kWh (CO₂削減量 4845.1kg)

累積発電量 2331959.84kWh (CO₂削減量 733401.3707kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 682.3kWh 最小 101.2kWh 平均 496.9kWh メディアン 560.6kW

一日の発電量ベスト3

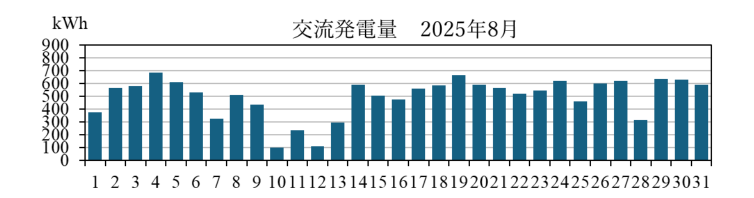
682.3kWh
 8月4日
 663.7kWh
 8月19日
 634.9kWh
 8月29日

一時間の発電量ベスト3

88.6kWh
 8月 29 日 12 時台
 88.3kWh
 8月 15 日 12 時台
 87.9kWh
 8月 14 日 12 時台

瞬間発電量ベスト3

1. 117.9kWh 8月11日12:25
 2. 115.9kWh 8月11日12:26
 3. 115.8kWh 8月13日11:02



電力会社からの月間購入使用量 団地全体の電気使用量

926,717kWh(対前年度同月比 107.49%) 942,122.82kWh

2025年7月の発電記録

月間発電量 16188.9kWh (CO₂削減量 5091.4kg)

累積発電量 2316554.02kWh (CO2削減量 728556.24kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 672.4kWh 最小 149.5kWh 平均 522.2kWh メディアン 580.6kW

一日の発電量ベスト3

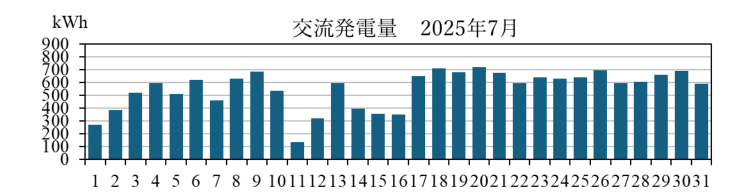
1. 672.4kWh 7月 20日 2. 662.4kWh 7月 18日 656.3kWh 7月 26日

一時間の発電量ベスト3

7月 18日13時台 1. 89.3kWh 7月 25日13時台 2. 88.7kWh 87.6kWh 7月 18日11時台 3.

瞬間発電量ベスト3

1. 108.2kWh 7月 13日 13:53 2. 106.9kWh 7月 18日 12:19 3. 105.9kWh 7月 31日 13:32



団地全体の電気使用量

電力会社からの月間購入使用量 876,360kWh (対前年度同月比 104.2%) 892548.9kWh

2025年6月の発電記録

月間発電量 8,648.6kWh (CO₂削減量 2,719.9kg)

累積発電量 2,300,365.0kWh (CO₂削減量 723,464.8kg) (2010 年 3 月 26 日以来)

一日あたり発電量

最大 466.6kWh 最小 46.4kWh 平均 288.3kWh メディアン 293.6kW

一日の発電量ベスト3

1. 466.6kWh 6月5日

2. 448.8kWh 6月22日

3. 447.5kWh 6月28日

一時間の発電量ベスト3

1. 58.1kWh 6月 5日13時台

2. 57.7kWh 6月 5日12時台

3. 56.2kWh 6月 21日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 75.2kWh 6月 4日 12:31

2. 74.9kWh 6月 4日 12:55

3. 73.3kWh 6月 4日 12:32

kWh 交流発電量 2025年6月 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0 200 100 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 101112131415161718192021222324252627282930

電力会社からの月間購入使用量

773,359kWh(対前年度同月比 111.5%) 782,007.6kWh

団地全体の電気使用量

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

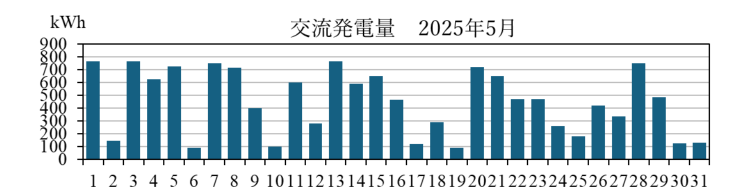
1. 766.0kWh 5月3日 2. 765.9kWh 5月1日 764.4kWh 5月13日

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

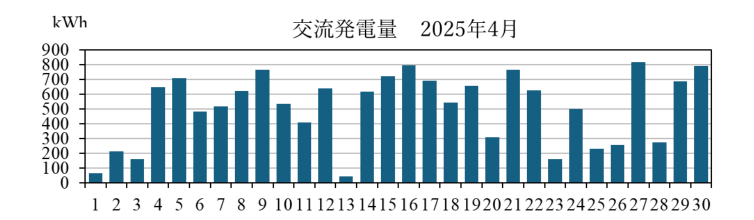
816.7kWh
 4月27日
 796.4kWh
 4月16日
 793.1kWh
 4月30日

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

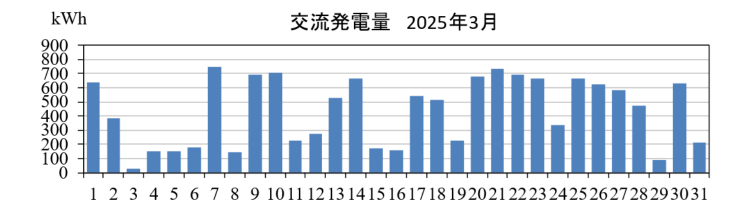
745.1kWh 3月 7日
 734.8kWh 3月 21日
 707.2kWh 3月 10日

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

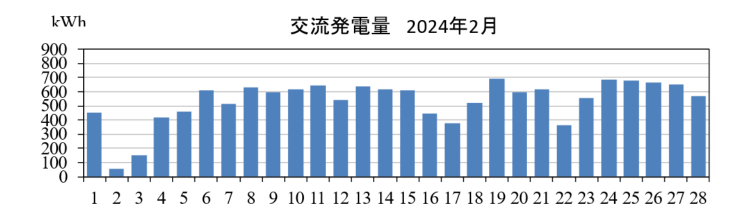
689.3kWh
 月
 681.6kWh
 月
 2月
 24日
 677.3kWh
 2月
 25日

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

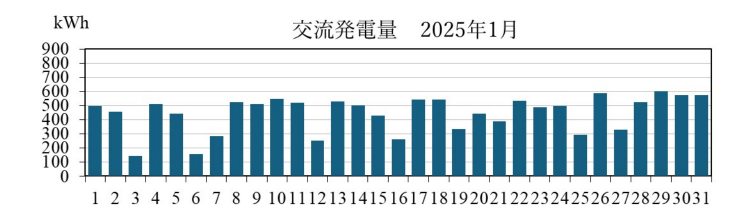
600.5kWh
 月
 589.2kWh
 月
 30日

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

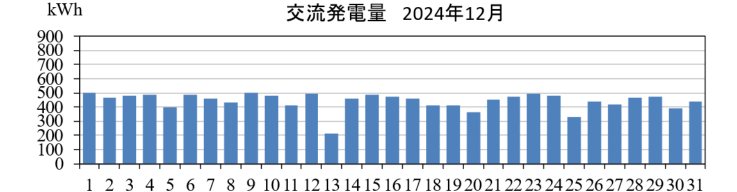
一時間の発電量ベスト3

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

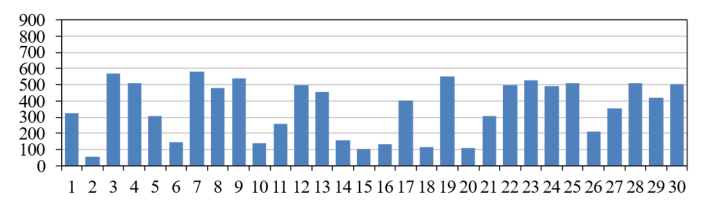
89.7kWh
 11月 7日12時代
 89.1kWh
 11月 19日12時台

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

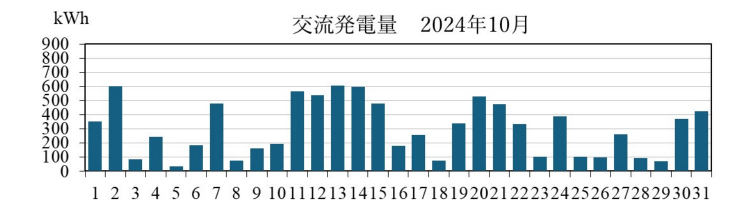
1.607.4kWh10月13日2.602.2kWh10月2日3.595.8kWh10月14日

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
 28 日 11:34
 123.5kWh
 8月 28日 11:35
 123.4kWh
 8月 28日 11:33



電力会社からの月間購入使用量団地全体の電気使用量

841,176.0kWh(対前年度同月比 97.6%) 856,301.9kWh

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

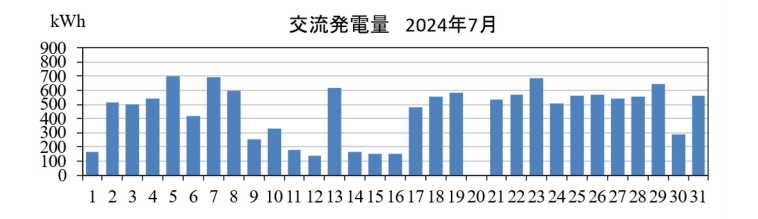
696.1kWh 7月5日
 690.3kWh 7月7日
 687.9kWh 7月23日

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

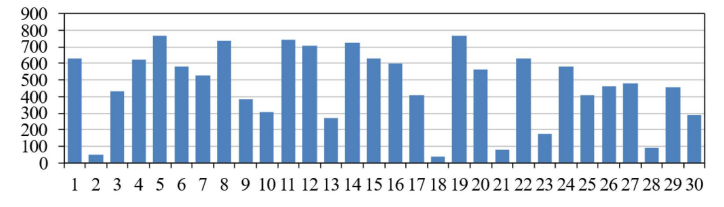
768.2kWh
 764.5kWh
 744.3kWh
 月 19 日
 744.3kWh

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

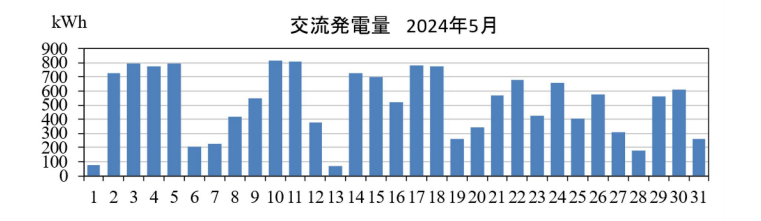
817.4kWh 5月10日
 805.6kWh 5月11日
 793.7kWh 5月3日

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

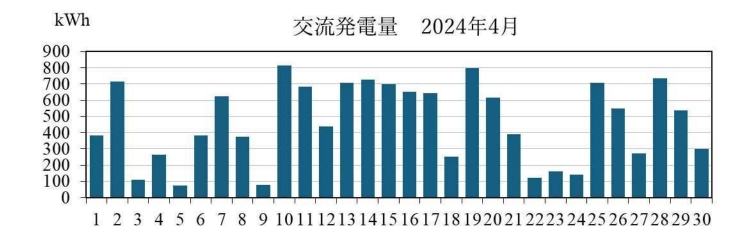
813.3kWh 4月10日
 798.5kWh 4月19日
 735.4kWh 4月28日

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