

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, 单相 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)

3月の発電量 16428.5kWh



石油消費削減量

3729L

(18L缶で207缶相当)



CO2削減量

5167kg-CO₂

(スギの木 369本)



これまで(2010年4月～現在)
の発電量 2100424.9kWh



石油消費削減量

476796L

(18L缶で26488缶相当)



CO2削減量

660584kg-CO₂

(スギの木 47185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)

2024年3月の発電記録

月間発電量 16,428.5kWh (CO₂削減量 5,166.8kg)
累積発電量 2,100,425.0kWh (CO₂削減量 660,583.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 804.5kWh
最小 48.5kWh
平均 530.0kWh
メディアン 597.6kWh

一日の発電量ベスト3

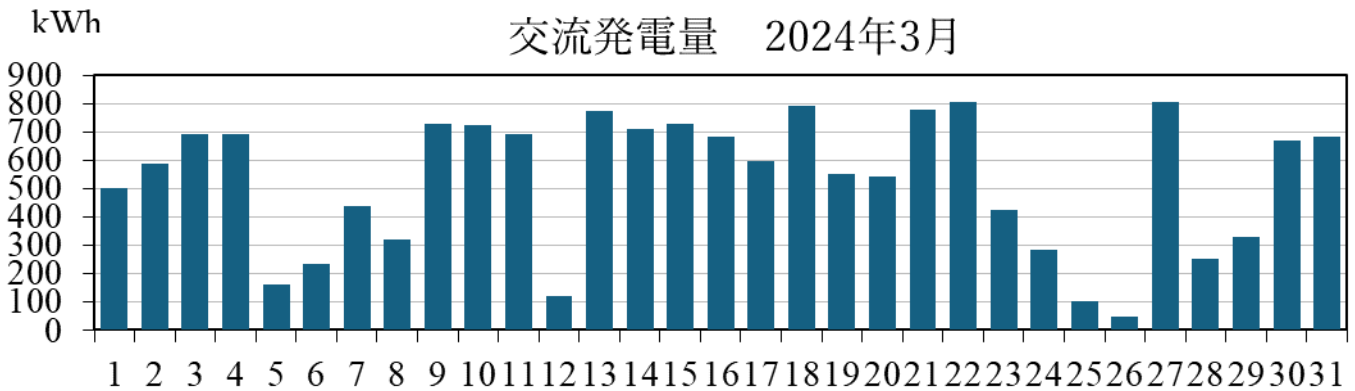
1. 804.5kWh 3月27日
2. 802.6kWh 3月22日
3. 790.8kWh 3月18日

一時間の発電量ベスト3

1. 131.1kWh 3月21日13時台
2. 131.0kWh 3月21日13時台
3. 130.9kWh 3月21日13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 110.2kWh 3月13日12:59
2. 110.0kWh 3月22日12:59
3. 109.7kWh 3月27日12:59



電力会社からの月間購入使用量 599,693.0kWh (対前年度同月比 75.0)

団地全体の電気使用量 616,121.5kWh

2024年2月の発電記録

月間発電量 11,925.8kWh (CO₂削減量 3,750.7kg)
累積発電量 2,083,996.5kWh (CO₂削減量 655,416.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 730.8kWh
最小 29.5kWh
平均 411.2kWh
メディアン 496.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 730.8kWh 2月27日
2. 729.4kWh 2月26日
3. 716.0kWh 2月28日

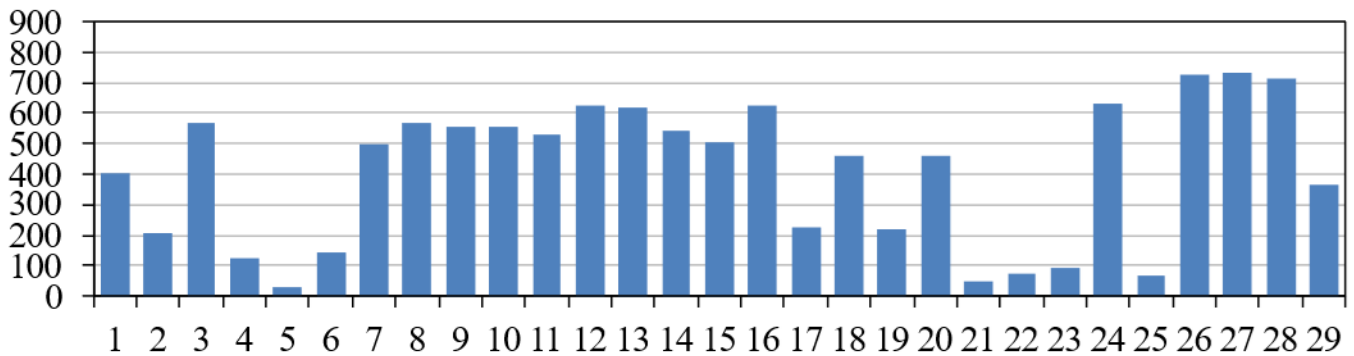
一時間の発電量ベスト3

1. 105.3kWh 2月27日 12時台
2. 105.1kWh 2月27日 13時台
3. 104.9kWh 2月26日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 118.7kWh 2月29日 13:14
2. 116.1kWh 2月29日 13:09
3. 109.9kWh 2月18日 11:46

交流発電量 2024年2月



電力会社からの月間購入使用量 561,418.0kWh (対前年度同月比 78.6)
団地全体の電気使用量 573,343.8kWh

2024年1月の発電記録

月間発電量 12,768.6kWh (CO₂削減量 4,015.7kg)
累積発電量 2,072,070.7kWh (CO₂削減量 651,666.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 503.0kWh
最小 61.0kWh
平均 386.9kWh
メディアン 458.0kW

一日の発電量ベスト3

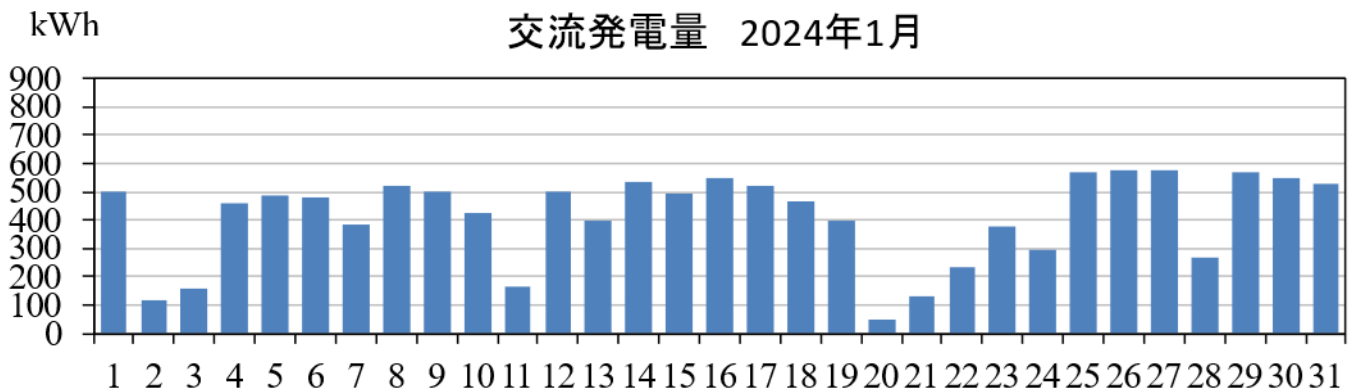
1. 576.3kWh 1月27日
2. 574.0kWh 1月26日
3. 568.0kWh 1月25日

一時間の発電量ベスト3

1. 90.9kWh 1月27日12時台
2. 90.2kWh 1月16日12時台
3. 88.9kWh 1月29日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 105.2kWh 1月24日11:46
2. 104.3kWh 1月24日11:45
3. 101.3kWh 1月24日11:47



電力会社からの月間購入使用量 730,034.0kWh (対前年度同月比 91.3)

団地全体の電気使用量 742,802.6kWh

2023年12月の発電記録

月間発電量 11,994.8kWh (CO₂削減量 3,772.4kg)
累積発電量 2,059,302.0kWh (CO₂削減量 647,650.5kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 503.0kWh
最小 61.0kWh
平均 386.9kWh
メディアン 458.0kWh

一日の発電量ベスト3

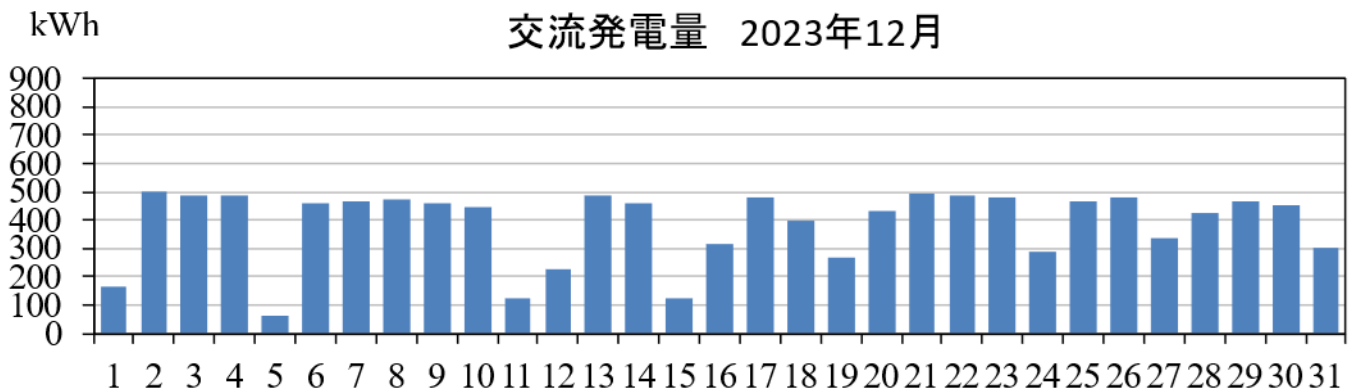
1. 503.0kWh 12月 2日
2. 494.2kWh 12月 21日
3. 489.2kWh 12月 4日

一時間の発電量ベスト3

1. 83.9kWh 12月 22日 13時台
2. 83.4kWh 12月 22日 12時台
3. 82.2kWh 12月 21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 105.7kWh 12月 27日 12:09
2. 105.1kWh 12月 27日 12:10
3. 105.0kWh 12月 27日 12:05



電力会社からの月間購入使用量 715,916.0kWh (対前年度同月比 88.8)

団地全体の電気使用量 727,910.8kWh

2023年11月の発電記録

月間発電量 11,390.1kWh (CO₂削減量 3,582.2kg)
累積発電量 2,047,307.3kWh (CO₂削減量 643,878.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 547.9kWh
最小 50.0kWh
平均 379.7kWh
メディアン 469.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 547.9kWh 11月 8日
2. 544.8kWh 11月 1日
3. 544.7kWh 11月 14日

一時間の発電量ベスト3

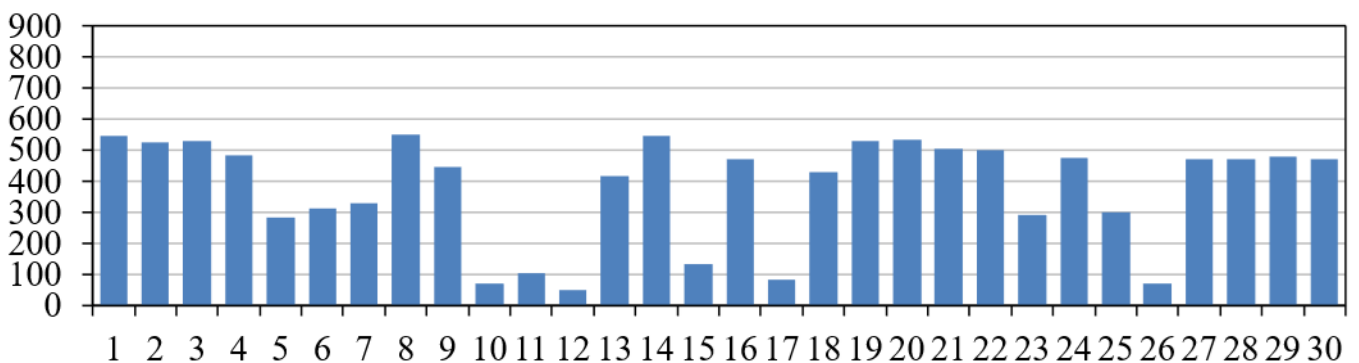
1. 86.7kWh 11月 8日 12時台
2. 86.1kWh 11月 1日 12時台
3. 85.1kWh 11月 14日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 106.7kWh 11月 18日 12:56
2. 105.9kWh 11月 7日 12:06
3. 105.1kWh 11月 18日 13:33

kWh

交流発電量 2023年11月



電力会社からの月間購入使用量 695,787.0kWh (対前年度同月比 90.2)
団地全体の電気使用量 707,177.1kWh

2023年10月の発電記録

月間発電量 13,875.5kWh (CO₂削減量 4,363.8kg)
累積発電量 2,035,917.1kWh (CO₂削減量 640,295.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 658.0kWh
最小 95.3kWh
平均 447.6kWh
メディアン 492.0kW

一日の発電量ベスト3

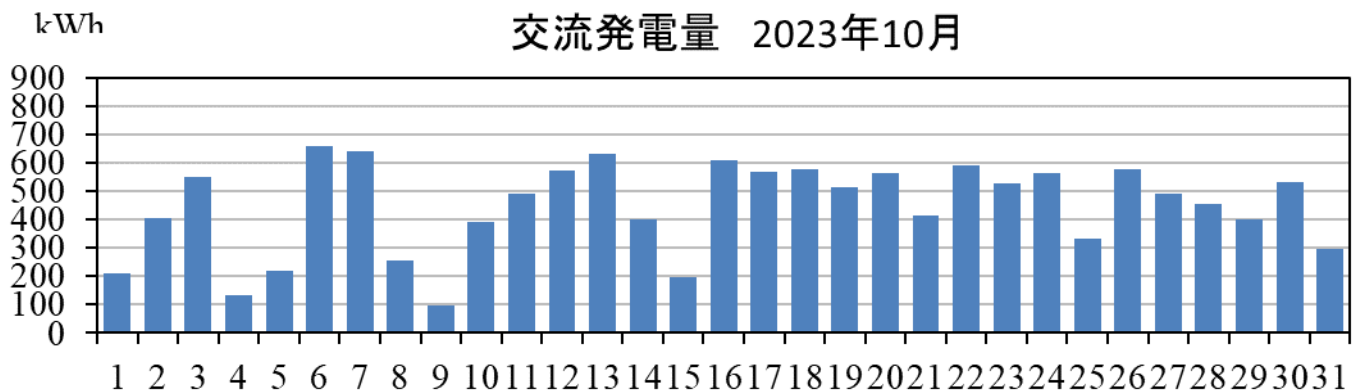
1. 658.0kWh 10月 6日
2. 641.4kWh 10月 7日
3. 631.5kWh 10月 13日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.7kWh 10月 7日 12時台
2. 93.6kWh 10月 13日 12時台
3. 93.3kWh 10月 7日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 118.4kW 10月 2日 11:55
2. 115.6kW 10月 29日 12:18
3. 114.6kW 10月 2日 12:49



電力会社からの月間購入使用量 746,763.0kWh (対前年度同月比 92.1)
団地全体の電気使用量 760,638.5kWh

2023年9月の発電記録

月間発電量 13,218.9kWh (CO₂削減量 4,157.3kg)
累積発電量 2,022,041.7kWh (CO₂削減量 635,932.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 693.5kWh
最小 67.8kWh
平均 440.6kWh
メディアン 473.3kW

一日の発電量ベスト3

1. 693.5kWh 9月 1日
2. 664.3kWh 9月 5日
3. 647.2kWh 9月 13日

一時間の発電量ベスト3

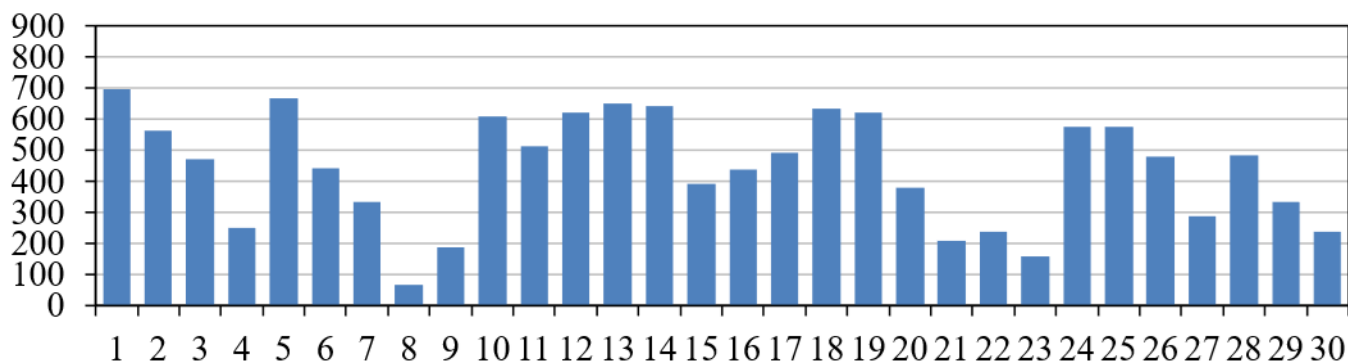
1. 91.1kWh 9月 24日 13時台
2. 90.6kWh 9月 1日 13時台
3. 90.2kWh 9月 1日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 122.0kWh 9月 6日 12:39
2. 119.9kWh 9月 6日 12:38
3. 117.0kWh 9月 15日 12:21

kWh

交流発電量 2023年9月



電力会社からの月間購入使用量 804,645.0kWh (対前年度同月比 97.5)
団地全体の電気使用量 817,863.9kWh

2023年8月の発電記録

月間発電量 15,587.4kWh (CO₂削減量 4,902.3kg)
累積発電量 2,008,822.8kWh (CO₂削減量 631,774.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 695.6kWh
最小 236.1kWh
平均 502.8kWh
メディアン 512.9kW

一日の発電量ベスト3

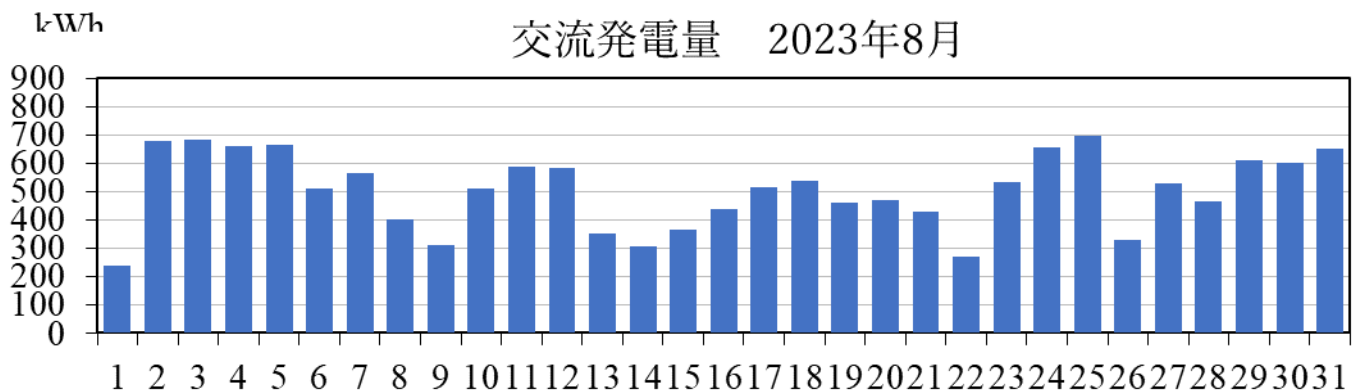
1. 695.6kWh 8月 25日
2. 681.5kWh 8月 3日
3. 676.2kWh 8月 2日

一時間の発電量ベスト3

1. 92.7kWh 8月 31日 12時台
2. 90.9kWh 8月 24日 13時台
3. 89.9kWh 8月 25日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 127.2kW 8月 6日 12:35
2. 124.8kW 8月 6日 12:34
3. 122.7kW 8月 6日 12:41



電力会社からの月間購入使用量 862,066.0kWh (対前年度同月比 95.9)

団地全体の電気使用量 877,653.4kWh

2023年7月の発電記録

月間発電量 16,291.3kWh (CO₂削減量 5,123.6kg)
累積発電量 1,993,235.3kWh (CO₂削減量 626,872.5kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 720.3kWh
最小 132.2kWh
平均 525.5kWh
メディアン 560.9kW

一日の発電量ベスト3

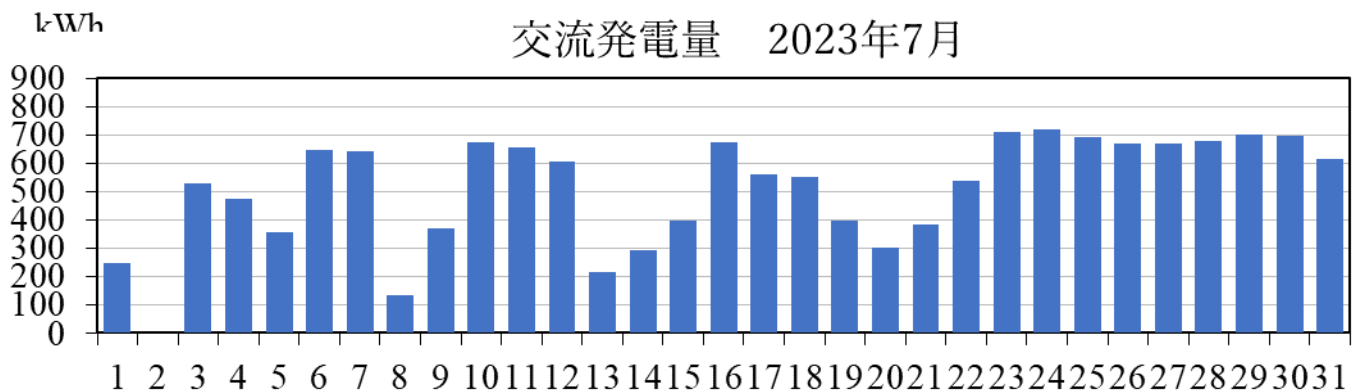
1. 720.3kWh 7月 24日
2. 708.7kWh 7月 23日
3. 702.3kWh 7月 29日

一時間の発電量ベスト3

1. 92.7kWh 7月 6日 12時台
2. 91.0kWh 7月 24日 13時台
3. 90.1kWh 7月 6日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 117.0kW 7月 19日 12:49
2. 114.6kW 7月 21日 12:23
3. 113.9kW 7月 21日 12:24



電力会社からの月間購入使用量 869,722.0kWh (対前年度同月比 98.3%)

団地全体の電気使用量 886,013.3kWh

2023年6月の発電記録

月間発電量 12,043.9kWh (CO₂削減量 3,787.8kg)
累積発電量 1,976,944.0kWh (CO₂削減量 621,748.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 736.6kWh
最小 70.7kWh
平均 401.5kWh
メディアン 438.9kW

一日の発電量ベスト3

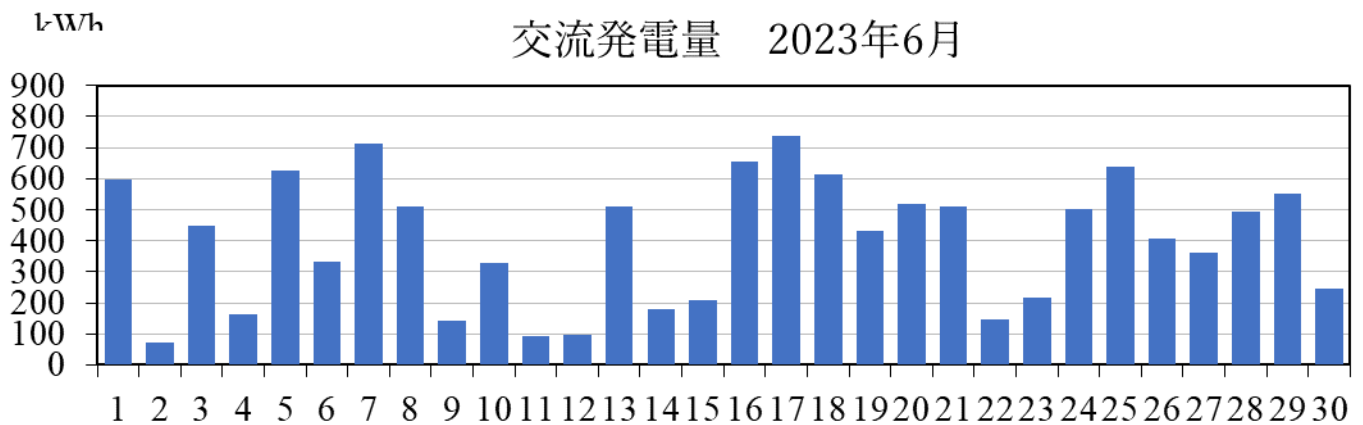
1. 736.6kWh 6月 17日
2. 711.6kWh 6月 7日
3. 653.9kWh 6月 16日

一時間の発電量ベスト3

1. 94.3kWh 6月 5日 13時台
2. 93.3kWh 6月 7日 11時台
3. 92.1kWh 6月 7日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 125.0kW 6月 16日 12:21
2. 122.5kW 6月 30日 14:08
3. 121.6kW 6月 30日 14:09



電力会社からの月間購入使用量 785,768.0kWh (対前年度同月比 103.6%)
団地全体の電気使用量 797,811.9kWh

2023年5月の発電記録

月間発電量 15,654.8kWh (CO₂削減量 4,923.4kg)
累積発電量 1,964,900.1kWh (CO₂削減量 617,961.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 814.7kWh
最小 74.7kWh
平均 505.0kWh
メディアン 525.2kWh

一日の発電量ベスト3

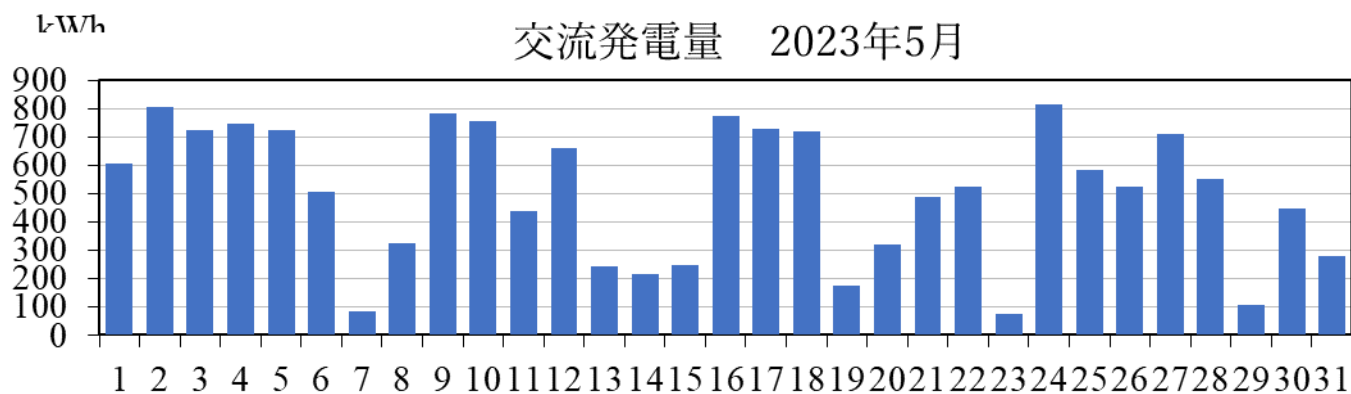
1. 814.7kWh 5月 24日
2. 802.3kWh 5月 2日
3. 781.6kWh 5月 9日

一時間の発電量ベスト3

1. 104.1kWh 5月 2日 12時台
2. 103.5kWh 5月 24日 12時台
3. 101.5kWh 5月 2日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 125.7kWh 5月 20日 12:17
2. 120.1kWh 5月 20日 13:01
3. 119.1kWh 5月 11日 12:46



電力会社からの月間購入使用量 797,002.0kWh (対前年度同月比 100.5%)
団地全体の電気使用量 812,656.8kWh

2023年4月の発電記録

月間発電量 15,332.1kWh (CO₂削減量 4,822.0kg)
累積発電量 1,949,245.3kWh (CO₂削減量 613,037.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 765.6kWh
最小 71.2kWh
平均 511.1kWh
メディアン 558.3kW

一日の発電量ベスト3

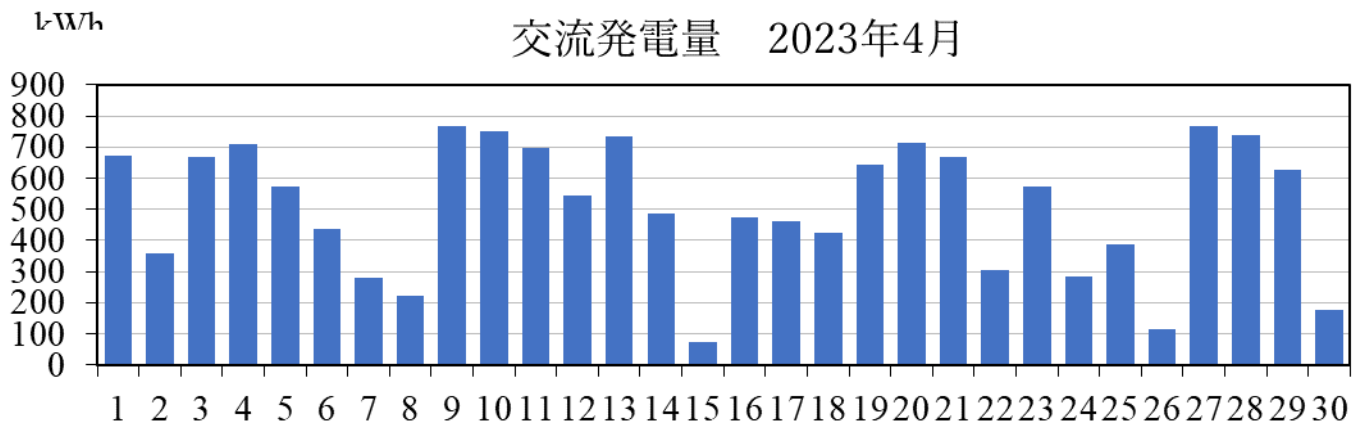
1. 765.6kWh 4月 27日
2. 765.4kWh 4月 9日
3. 750.2kWh 4月 10日

一時間の発電量ベスト3

1. 101.8kWh 4月 9日 12時台
2. 100.2kWh 4月 12日 12時台
3. 99.7kWh 4月 9日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 129.5kW 4月 6日 13:15
2. 127.6kW 4月 6日 13:13
3. 124.6kW 4月 23日 11:56



電力会社からの月間購入使用量 777,238.0kWh (対前年度同月比 101.8%)

団地全体の電気使用量 792,570.1kWh

2023年3月の発電記録

月間発電量 13,436.7kWh (CO₂削減量 4,225.8kg)
累積発電量 1,933,913.2kWh (CO₂削減量 608,215.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 718.2kWh
最小 72.6kWh
平均 433.4kWh
メディアン 480.1kW

一日の発電量ベスト3

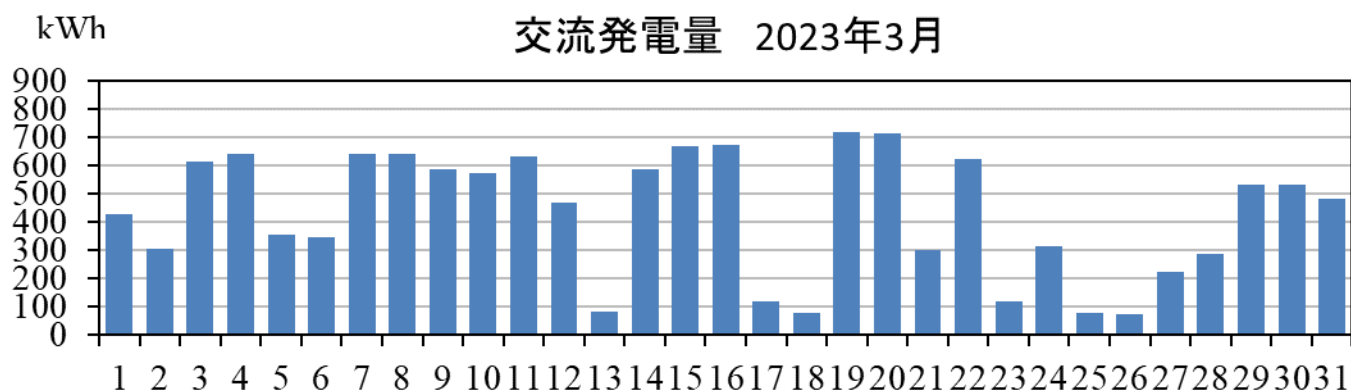
1. 718.2kWh 3月 19日
2. 713.7kWh 3月 20日
3. 670.5kWh 3月 16日

一時間の発電量ベスト3

1. 99.5kWh 3月 19日 12時台
2. 98.7kWh 3月 14日 12時台
3. 98.2kWh 3月 19日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 120.6kW 3月 5日 12:56
2. 119.5kW 3月 5日 12:54
3. 118.6kW 3月 1日 12:43



電力会社からの月間購入使用量 799,591.0kWh (対前年度同月比 101.7%)
団地全体の電気使用量 813,027.7kWh

2023年2月の発電記録

月間発電量 13,165.5kWh (CO₂削減量 3,833.9kg)
累積発電量 1,920,476.5kWh (CO₂削減量 599,849.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 715.3kWh
最小 0.0kWh
平均 470.2kWh
メディアン 521.8kW

一日の発電量ベスト3

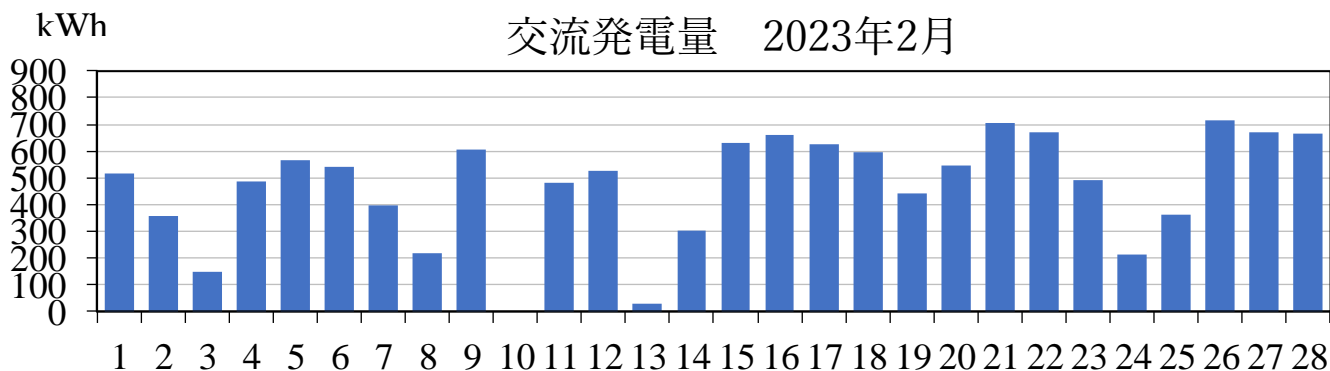
1. 715.3kWh 2月 26日
2. 703.1kWh 2月 21日
3. 672.6kWh 2月 27日

一時間の発電量ベスト3

1. 104.8kWh 2月 26日 12時台
2. 103.9kWh 2月 21日 12時台
3. 103.1kWh 2月 26日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.9kW 2月 25日 12:04
2. 123.3kW 2月 25日 12:06
3. 122.4kW 2月 25日 11:46



電力会社からの月間購入使用量 714,075.0kWh (対前年度同月比 96.0%)
団地全体の電気使用量 727,240.5kWh

2023年1月の発電記録

月間発電量 12,190.5kWh (CO₂削減量 3,833.9kg)
累積発電量 1,907,310.9kWh (CO₂削減量 599,849.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 540.6kWh
最小 21.6kWh
平均 393.2kWh
メディアン 476.6kW

一日の発電量ベスト3

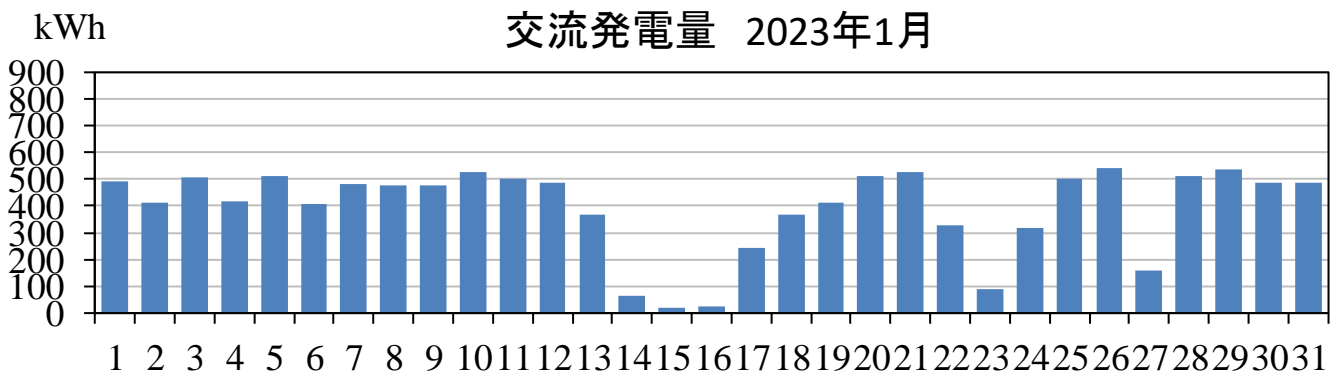
1. 540.6kWh 1月 26日
2. 536.9kWh 1月 29日
3. 528.5kWh 1月 21日

一時間の発電量ベスト3

1. 91.5kWh 1月 31日 12時台
2. 90.5kWh 1月 28日 12時台
3. 89.6kWh 1月 21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 107.7kW 1月 22日 11:41
2. 107.3kW 1月 22日 11:40
3. 101.3kW 1月 25日 13:25



電力会社からの月間購入使用量 799,553.0kWh (対前年度同月比 97.6%)

団地全体の電気使用量 811,743.5kWh

2022年12月の発電記録

月間発電量 11,561.6kWh (CO₂削減量 3,636.1kg)
累積発電量 1,895,120.4kWh (CO₂削減量 596,015.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 528.0kWh
最小 24.3kWh
平均 373.0kWh
メディアン 455.4kW

一日の発電量ベスト3

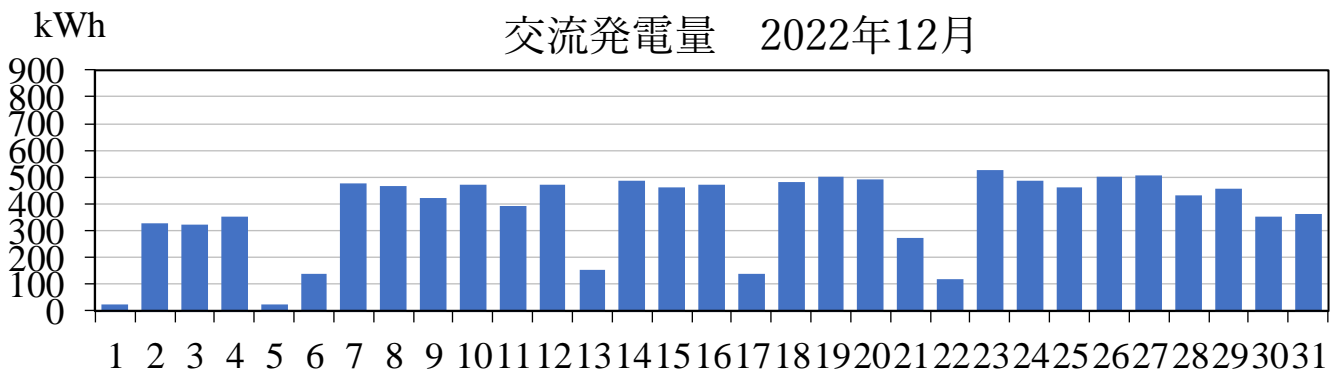
1. 527.9kWh 12月23日
2. 507.3kWh 12月27日
3. 503.3kWh 12月19日

一時間の発電量ベスト3

1. 88.1kWh 12月23日12時台
2. 85.1kWh 12月23日13時台
3. 84.8kWh 12月27日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 103.7kW 12月3日11:59
2. 97.4kW 12月31日13:06
3. 97.0kW 12月3日11:50



電力会社からの月間購入使用量 806,405.0kWh (対前年度同月比 100.6%)

団地全体の電気使用量 817,966.6kWh

2022年11月の発電記録

月間発電量 10,566.9kWh (CO₂削減量 3,323.3kg)
累積発電量 1,883,558.8kWh (CO₂削減量 592,379.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 557.0kWh
最小 5.9kWh
平均 352.2kWh
メディアン 434.3kW

一日の発電量ベスト3

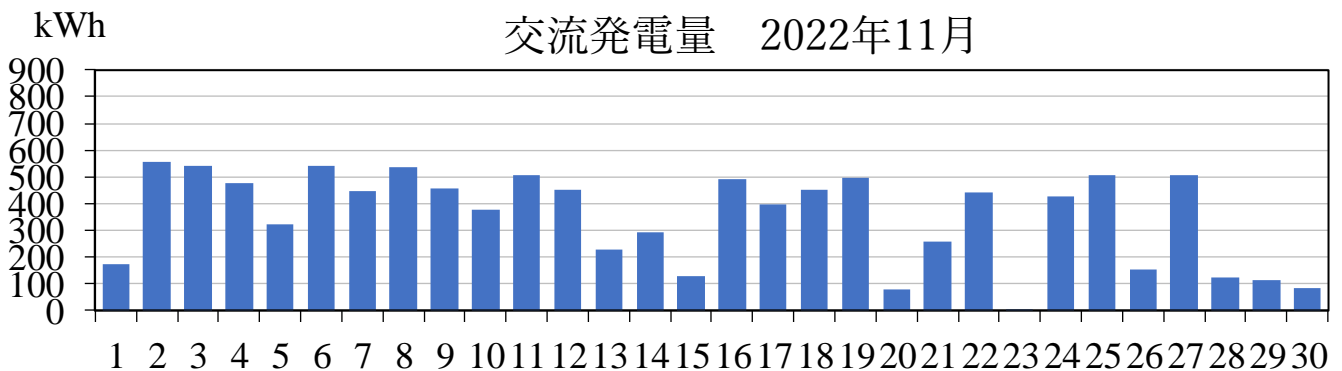
1. 557.0kWh 11月 2日
2. 542.2kWh 11月 3日
3. 540.2kWh 11月 6日

一時間の発電量ベスト3

1. 86.7kWh 11月 6日 12時台
2. 86.2kWh 11月 8日 12時台
3. 82.2kWh 11月 16日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 107.4kW 11月 5日 12:08
2. 106.3kW 11月 7日 12:06
3. 103.4kW 11月 7日 12:07



電力会社からの月間購入使用量 771,751.0kWh (対前年度同月比 99.9%)

団地全体の電気使用量 782,317.9kWh

2022年10月の発電記録

月間発電量 10,480.2kWh (CO₂削減量 3,296.0kg)

累積発電量 1,872,992.0kWh (CO₂削減量 589,056.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 644.3kWh

最小 48.0kWh

平均 338.1kWh

メディアン 336.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 644.3kWh 10月 2日

2. 640.1kWh 10月 1日

3. 626.1kWh 10月 20日

一時間の発電量ベスト3

1. 94.0kWh 10月 26日 12時台

2. 93.3kWh 10月 19日 11時台

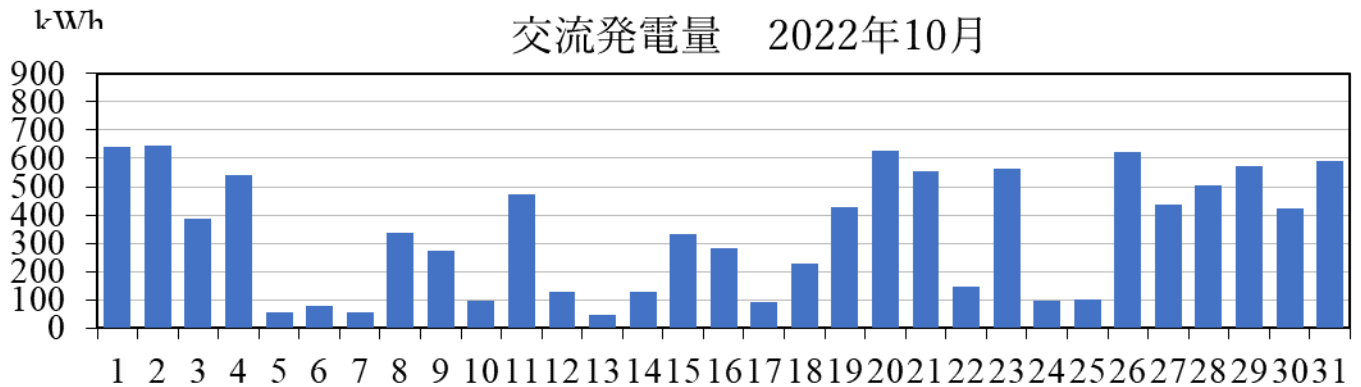
3. 92.1kWh 10月 26日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 115.3kW 10月 3日 11:47

2. 110.1kW 10月 16日 13:33

3. 108.4kW 10月 4日 12:16



電力会社からの月間購入使用量 810,576.0kWh (対前年度同月比 96.7%)

団地全体の電気使用量 821,056.2kWh

2022年9月の発電記録

月間発電量 11,440.0kWh (CO₂削減量 3,597.9kg)
累積発電量 1,862,511.8kWh (CO₂削減量 582,162.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 638.9kWh
最小 78.3kWh
平均 381.3kWh
メディアン 411.1kW

一日の発電量ベスト3

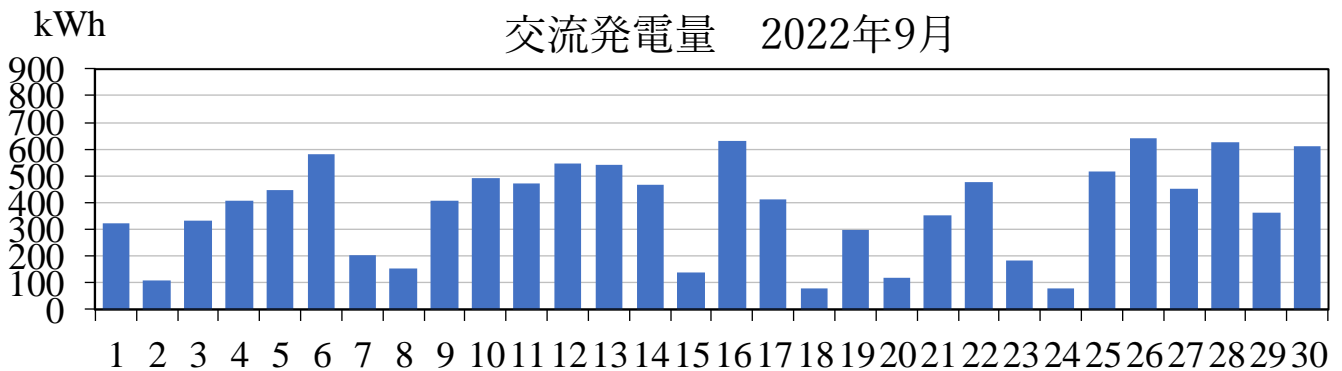
1. 638.9kWh 9月26日
2. 631.8kWh 9月16日
3. 626.4kWh 9月28日

一時間の発電量ベスト3

1. 94.6kWh 9月22日12時台
2. 94.4kWh 9月6日12時台
3. 94.2kWh 9月16日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 125.3kW 9月22日11:27
2. 122.4kW 9月22日11:28
3. 119.6kW 9月22日11:59



電力会社からの月間購入使用量 825,350.0kWh (対前年度同月比 100.5%)
団地全体の電気使用量 836,790.0kWh

2022年8月の発電記録

月間発電量 13,251.5kWh (CO₂削減量 4,167.6kg)

累積発電量 1,851,071.8kWh (CO₂削減量 582,162.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 706.4kWh

最小 91.3kWh

平均 427.5kWh

メディアン 442.6kW

一日の発電量ベスト3

1. 706.4kWh 8月10日

2. 696.2kWh 8月9日

3. 673.6kWh 8月19日

一時間の発電量ベスト3

1. 96.4kWh 8月10日12時台

2. 93.8kWh 8月8日12時台

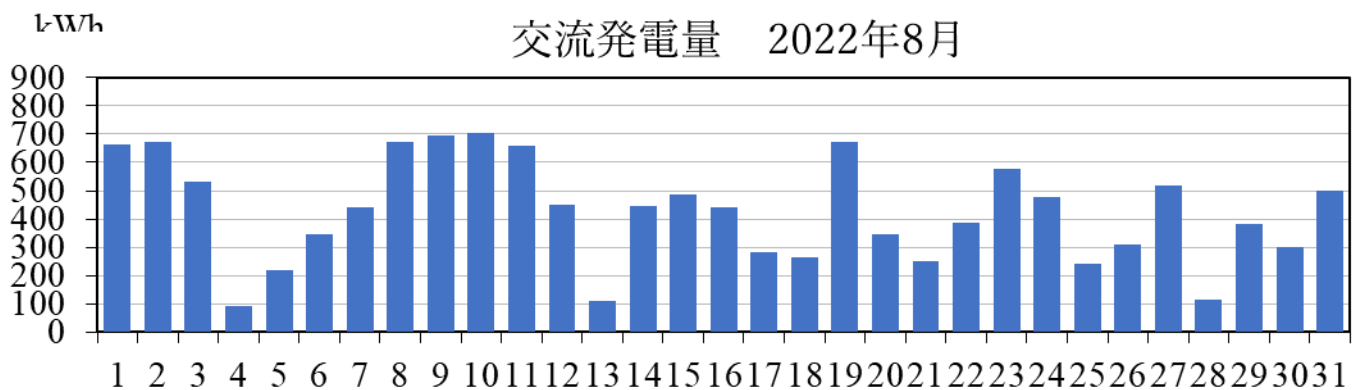
3. 92.0kWh 8月10日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 122.6kW 8月12日11:13

2. 121.4kW 8月12日11:04

3. 120.5kW 8月17日12:51



電力会社からの月間購入使用量 898,915.0kWh (対前年度同月比 101.0%)

団地全体の電気使用量 912,166.5kWh

2022年7月の発電記録

月間発電量 14234.48496kWh (CO₂削減量 4476.7kg)

累積発電量 1837820.303kWh (CO₂削減量 577994.5kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 738.4kWh

最小 69.9kWh

平均 459.1kWh

メディアン 512.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 738.4kWh 7月25日

2. 724.5kWh 7月29日

3. 675.9kWh 7月27日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.6kWh 7月10日12時台

2. 93.9kWh 7月10日13時台

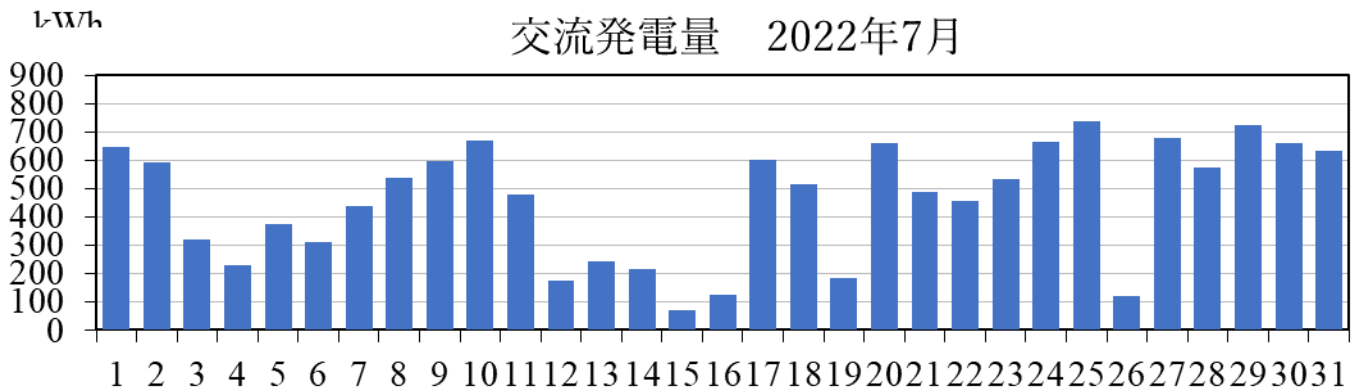
3. 93.2kWh 7月24日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.5kW 7月8日13:10

2. 126.1kW 7月10日12:06

3. 124.2kW 7月27日13:04



2022年6月の発電記録

月間発電量 13688.0705kWh (CO₂削減量 4304.9kg)

累積発電量 1823585.818kWh (CO₂削減量 573517.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 788.6kWh

最小 54.7kWh

平均 456.3kWh

メディアン 498.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 788.6kWh 6月 2日

2. 729.0kWh 6月 4日

3. 727.5kWh 6月 25日

一時間の発電量ベスト3

1. 98.0kWh 6月 2日 11時台

2. 97.0kWh 6月 13日 13時台

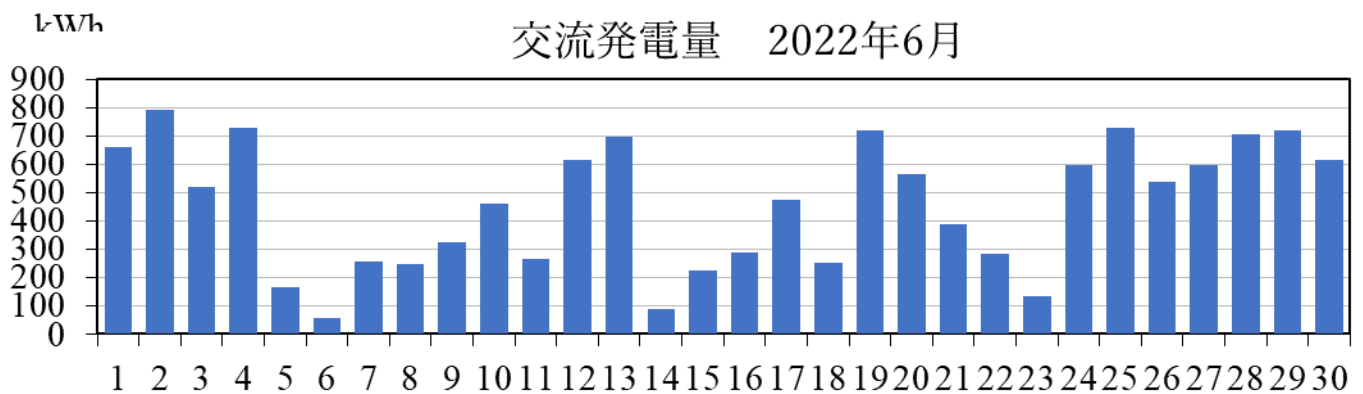
3. 96.2kWh 6月 2日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 128.4kW 6月 3日 13:50

2. 123.4kW 6月 3日 13:51

3. 120.6kW 6月 9日 14:20



2022年5月の発電記録

月間発電量 15779.0kWh (CO₂削減量 4962.5kg)

累積発電量 1809897.7kWh (CO₂削減量 569212.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 820.8kWh

最小 90.9kWh

平均 509.0kWh

メディアン 577.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 820.8kWh 5月 3日

2. 795.8kWh 5月 10日

3. 786.6kWh 5月 4日

一時間の発電量ベスト3

1. 106.2kWh 5月 10日 12時台

2. 105.9kWh 5月 2日 12時台

3. 105.2kWh 5月 3日 12時台

瞬間発電量ベスト3

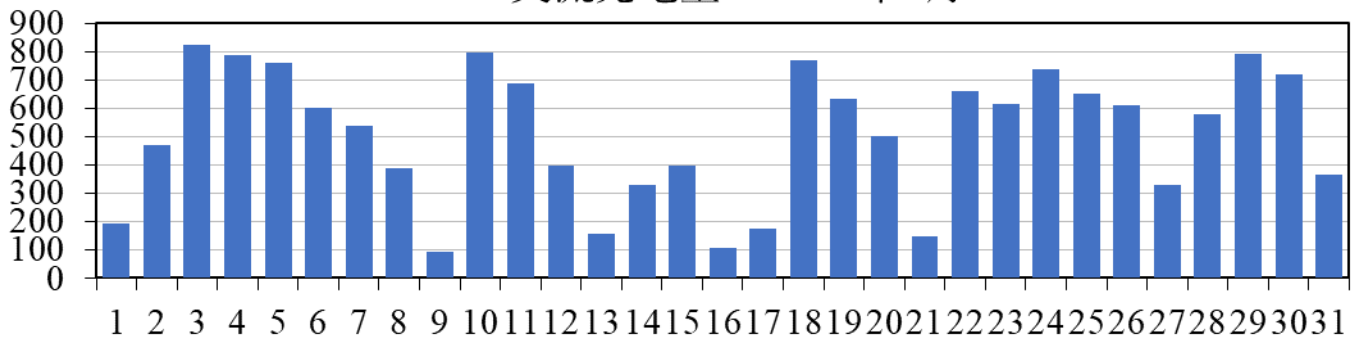
1. 129.5kW 5月 7日 11:44

2. 127.5kW 5月 2日 11:38

3. 125.9kW 5月 2日 12:49

kWh

交流発電量 2022年5月



2022年4月の発電記録

月間発電量 14598.6kWh (CO₂削減量 4591.2kg)

累積発電量 1794118.7kWh (CO₂削減量 564250.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 842.2kWh

最小 84.3kWh

平均 486.6kWh

メディアン 542.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 842.2kWh 4月30日

2. 773.6kWh 4月8日

3. 767.6kWh 4月25日

一時間の発電量ベスト3

1. 107.5kWh 4月30日 12時台

2. 105.5kWh 4月30日 11時台

3. 102.5kWh 4月30日 13時台

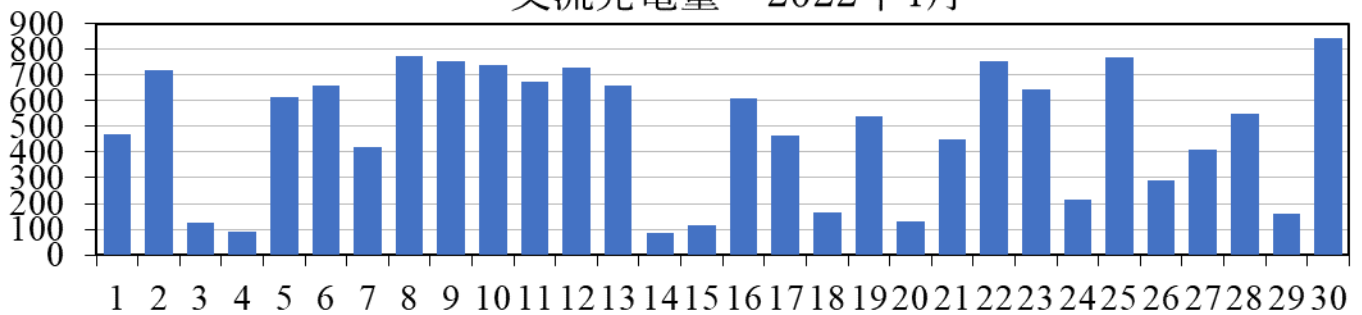
瞬間発電量ベスト3

1. 134.2kW 4月16日 12:38

2. 132.2kW 4月5日 12:55

3. 130.5kW 4月17日 13:16

交流発電量 2022年4月



2022年3月の発電記録

月間発電量 15851.3kWh (CO₂削減量 4985.2kg)

累積発電量 1779520.2kWh (CO₂削減量 559659.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 718.1kWh

最小 27.5kWh

平均 511.3kWh

メディアン 581.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 718.1kWh 3月24日

2. 711.8kWh 3月25日

3. 677.2kWh 3月7日

一時間の発電量ベスト3

1. 107.5kWh 3月20日 12時台

2. 107.0kWh 3月28日 12時台

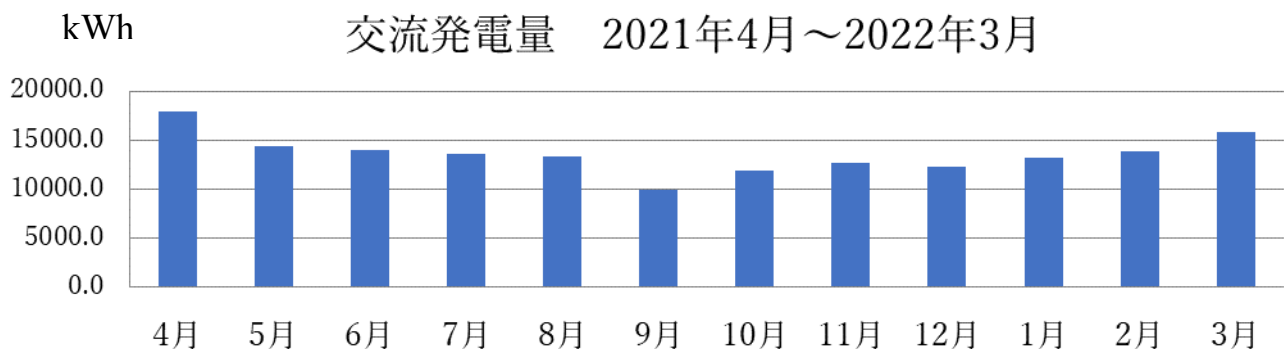
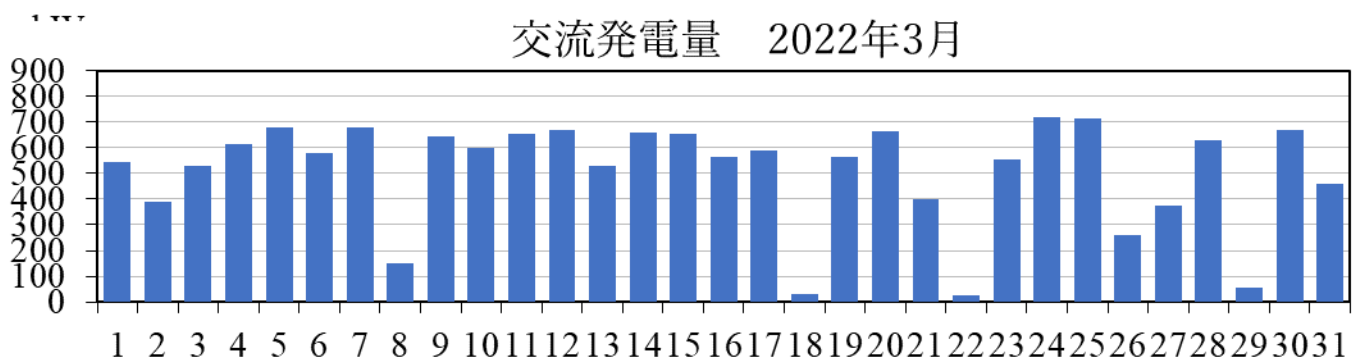
3. 104.9kWh 3月28日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.3kW 3月27日 11:33

2. 121.6kW 3月20日 13:18

3. 121.5kW 3月20日 13:17



2022年2月の発電記録

月間発電量 13837.5kWh (CO₂削減量 4351.9kg)

累積発電量 1763668.8kWh (CO₂削減量 554673.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 720.9kWh

最小 61.1kWh

平均 494.2kWh

メディアン 538.1kW

一日の発電量ベスト3

1. 720.9kWh 2月24日

2. 705.8kWh 2月25日

3. 705.2kWh 2月21日

一時間の発電量ベスト3

1. 107.2kWh 2月24日 12時台

2. 105.8kWh 2月24日 13時台

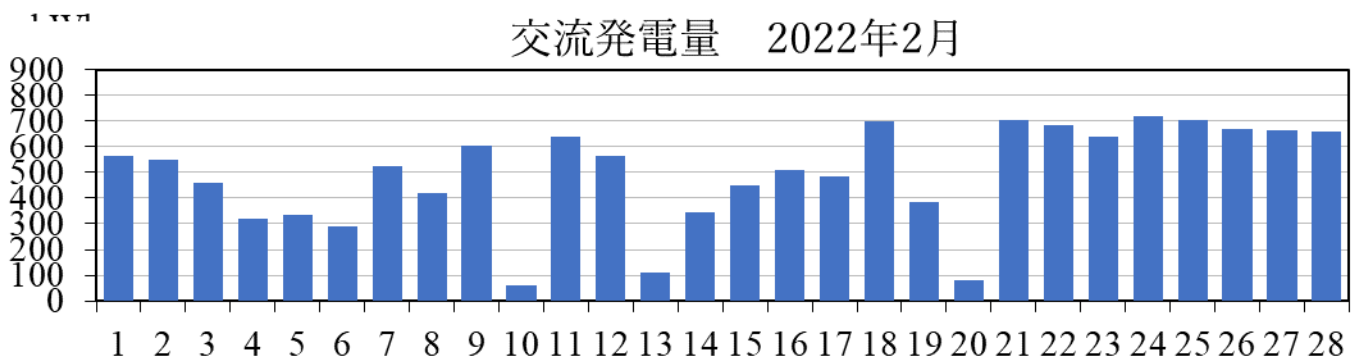
3. 103.3kWh 2月21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 121.9kW 2月27日 12:58

2. 120.4kW 2月19日 12:06

3. 119.8kW 2月19日 12:56



2022年1月の発電記録

月間発電量 13193.0kWh (CO₂削減量 4149.2kg)

累積発電量 1749831.3kWh (CO₂削減量 550322.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 597.6kWh

最小 32.1kWh

平均 425.6kWh

メディアン 466.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 597.6kWh 1月21日

2. 585.3kWh 1月31日

3. 553.6kWh 1月22日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.5kWh 1月31日 12時台

2. 94.9kWh 1月21日 12時台

3. 94.4kWh 1月21日 13時台

瞬間発電量ベスト3

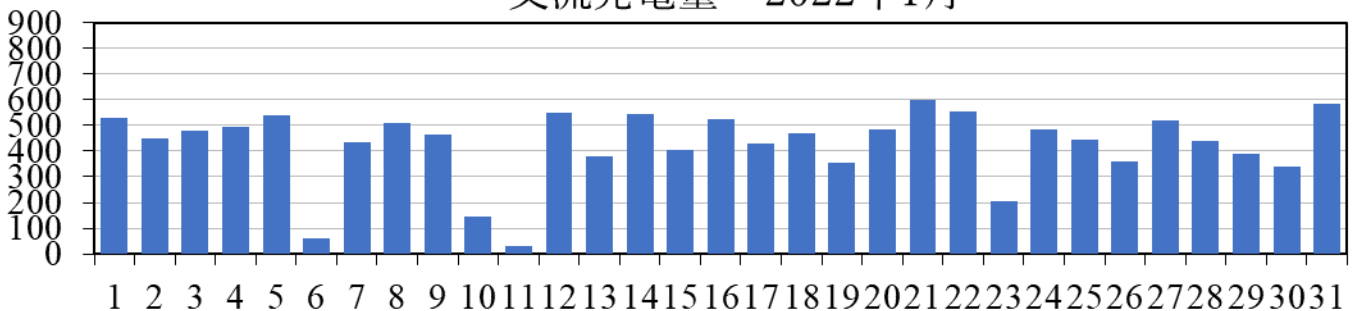
1. 109.4kW 1月29日 13:33

2. 107.0kW 1月29日 13:34

3. 106.8kW 1月29日 13:32

1.1111

交流発電量 2022年1月



2021年12月の発電記録

月間発電量 12334.3kWh (CO₂削減量 3879.1kg)

累積発電量 1736638.3kWh (CO₂削減量 546172.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 518.3kWh

最小 50.9kWh

平均 397.9kWh

メディアン 465.9kW

一日の発電量ベスト3

1. 518.3kWh 12月2日

2. 518.2kWh 12月26日

3. 512.6kWh 12月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 85.4kWh 12月26日 12時台

2. 85.4kWh 12月13日 12時台

3. 85.3kWh 12月26日 13時台

瞬間発電量ベスト3

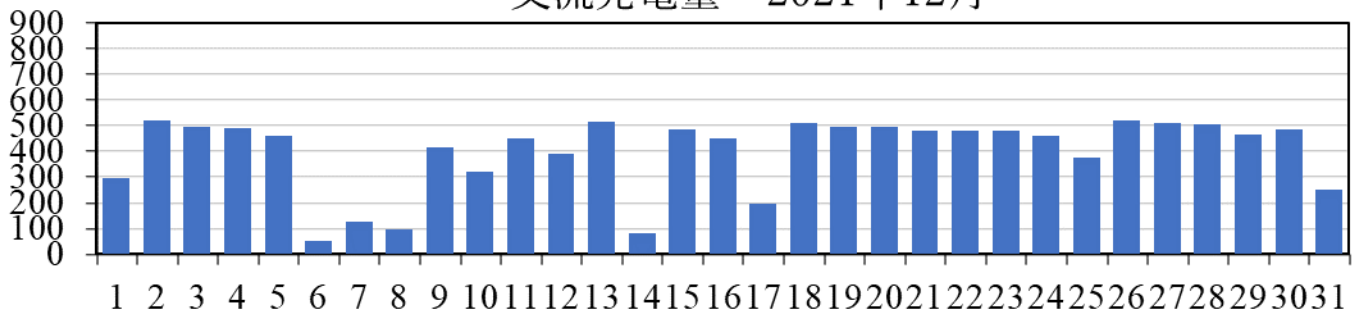
1. 106.0kW 12月1日 12:00

2. 103.5kW 12月1日 12:33

3. 103.0kW 12月31日 11:45

1.1171

交流発電量 2021年12月



2021年11月の発電記録

月間発電量 12684.5kWh (CO₂削減量 3989.3kg)

累積発電量 1724304.0kWh (CO₂削減量 542293.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 565.0kWh

最小 31.6kWh

平均 422.8kWh

メディアン 459.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 565.0kWh 11月5日

2. 550.9kWh 11月11日

3. 540.6kWh 11月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 89.3kWh 11月5日 12時台

2. 88.1kWh 11月3日 12時台

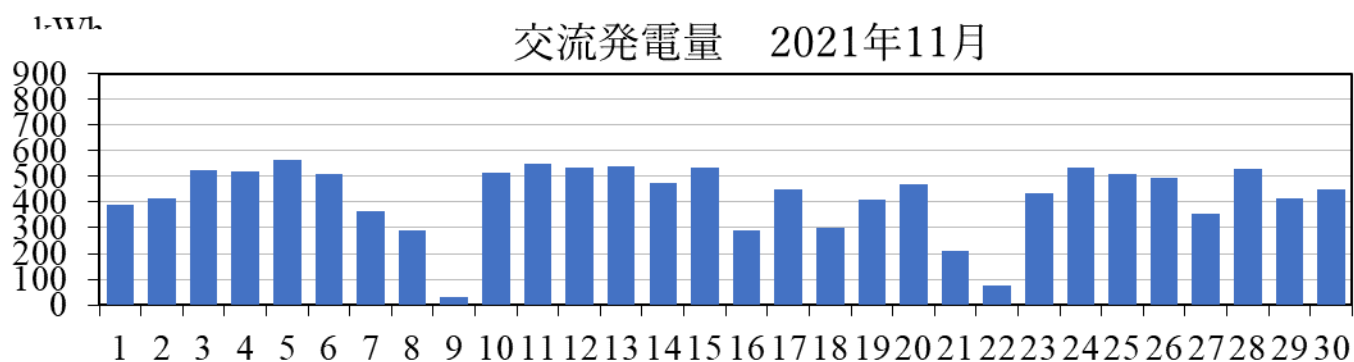
3. 88.0kWh 11月10日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 106.6kW 11月23日 12:01

2. 105.3kW 11月23日 12:02

3. 103.1kW 11月23日 11:33



2021年10月の発電記録

月間発電量 11915.5kWh (CO₂削減量 3747.4kg)

累積発電量 1711619.5kWh (CO₂削減量 538304.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 652.2kWh

最小 8.5kWh

平均 384.4kWh

メディアン 496.3kW

一日の発電量ベスト3

1. 652.2kWh 10月23日

2. 640.7kWh 10月2日

3. 630.5kWh 10月18日

一時間の発電量ベスト3

1. 96.6kWh 10月23日 12時台

2. 95.3kWh 10月29日 12時台

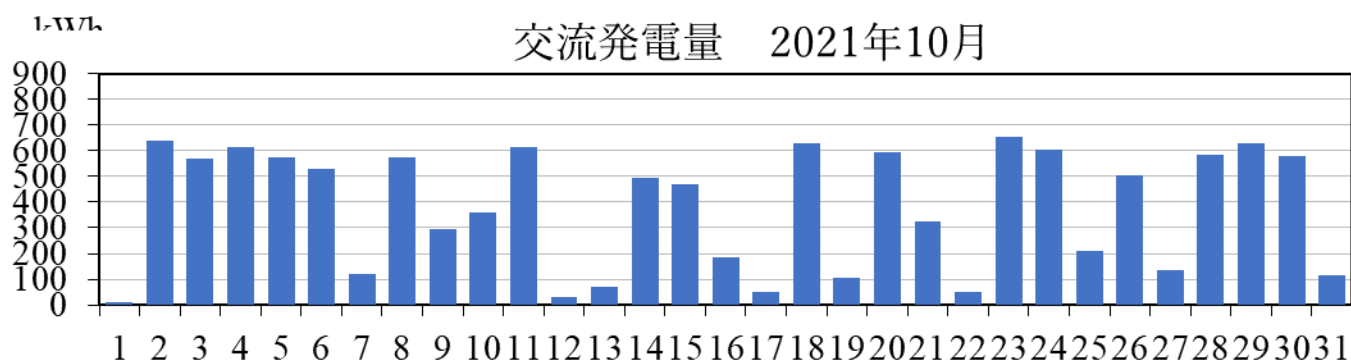
3. 93.9kWh 10月23日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 114.7kW 10月16日 11:45

2. 114.0kW 10月16日 11:54

3. 113.9kW 10月16日 11:46



2021年9月の発電記録

月間発電量 9961.2kWh (CO₂削減量 3132.8kg)

累積発電量 1699704.0kWh (CO₂削減量 534556.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 687.7kWh

最小 44.8kWh

平均 332.0kWh

メディアン 306.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 687.7kWh 9月20日

2. 654.9kWh 9月19日

3. 598.5kWh 9月21日

一時間の発電量ベスト3

1. 96.1kWh 9月19日 12時台

2. 94.1kWh 9月20日 12時台

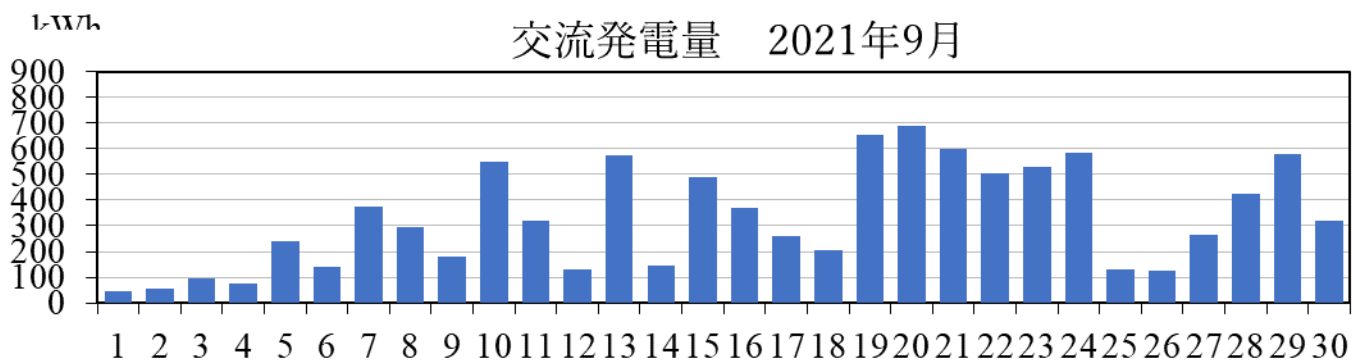
3. 93.0kWh 9月19日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.2kW 9月11日 12:57

2. 115.8kW 9月28日 13:01

3. 115.7kW 9月11日 12:58



2021年8月の発電記録

月間発電量 13296.9kWh (CO₂削減量 4181.9kg)

累積発電量 1689742.8kWh (CO₂削減量 531424.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 725.7kWh

最小 90.3kWh

平均 428.9kWh

メディアン 494.2kW

一日の発電量ベスト3

1. 725.7kWh 8月1日

2. 699.1kWh 8月10日

3. 686.1kWh 8月5日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.7kWh 8月19日 12時台

2. 95.0kWh 8月20日 12時台

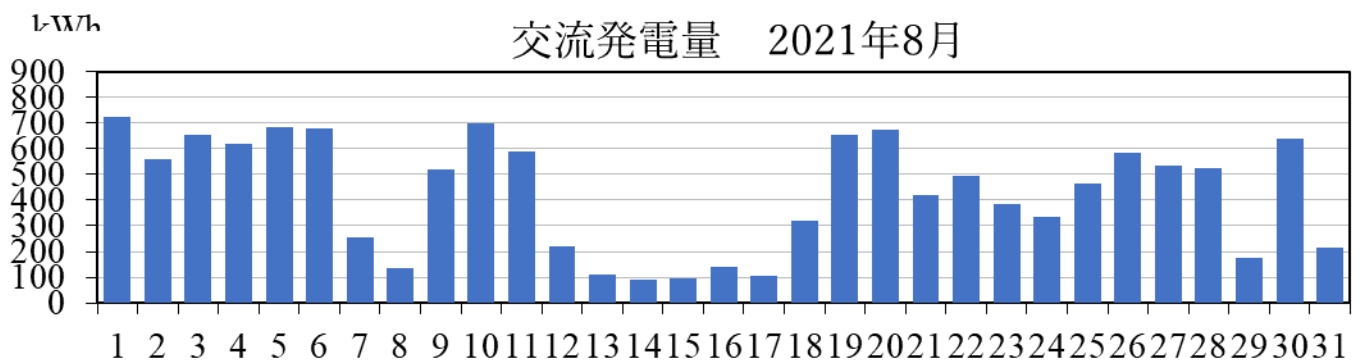
3. 93.4kWh 8月5日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 127.3kW 8月18日 12:15

2. 126.4kW 8月18日 12:16

3. 126.3kW 8月18日 12:12



2021年7月の発電記録

月間発電量 13599.7kWh (CO₂削減量 4277.1kg)

累積発電量 1676445.9kWh (CO₂削減量 527242.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 761.9kWh

最小 55.8kWh

平均 438.7kWh

メディアン 428.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 761.9kWh 7月18日

2. 753.7kWh 7月17日

3. 709.0kWh 7月22日

一時間の発電量ベスト3

1. 94.9kWh 7月18日 12時台

2. 93.9kWh 7月18日 13時台

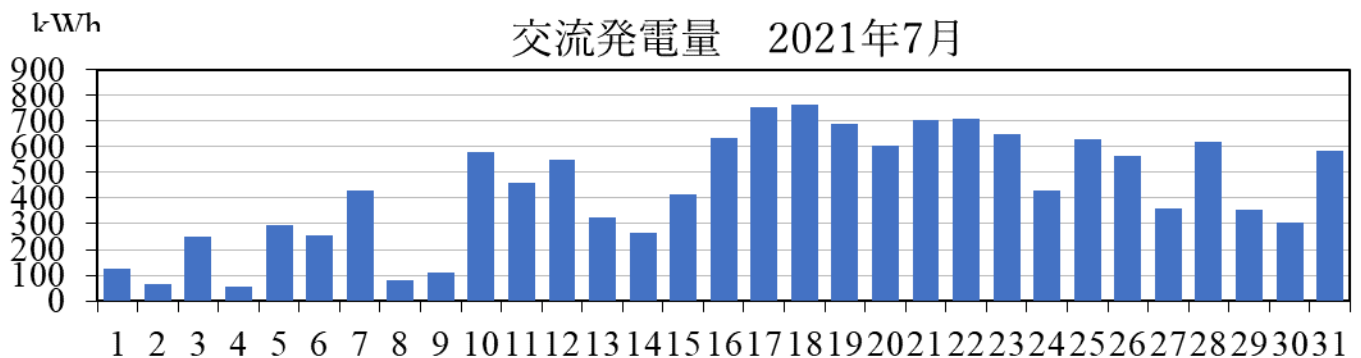
3. 92.5kWh 7月17日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.8kW 7月14日 13:22

2. 122.8kW 7月7日 11:22

3. 119.0kW 7月31日 13:31



2021年6月の発電記録

月間発電量 14055.2kWh (CO₂削減量 4420.4kg)

累積発電量 1662846.2kWh (CO₂削減量 522965.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 785.1kWh

最小 128.6kWh

平均 468.5kWh

メディアン 471.1kW

一日の発電量ベスト3

1. 785.1kWh 6月9日

2. 763.1kWh 6月10日

3. 688.0kWh 6月11日

一時間の発電量ベスト3

1. 98.0kWh 6月9日 12時台

2. 96.5kWh 6月9日 11時台

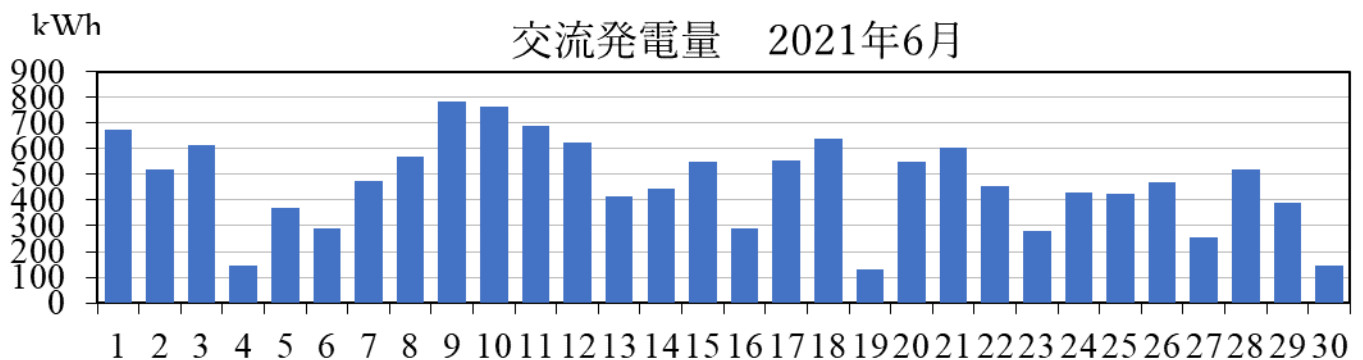
3. 95.0kWh 6月10日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.5kW 6月5日 13:46

2. 129.6kW 6月17日 11:07

3. 127.7kW 6月12日 10:52



2021年5月の発電記録

月間発電量 14373.9kWh (CO₂削減量 4520.6kg)

累積発電量 1648791.0kWh (CO₂削減量 518544.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 775.4kWh

最小 78.3kWh

平均 463.7kWh

メディアン 527.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 775.4kWh 5月6日

2. 770.2kWh 5月4日

3. 749.0kWh 5月25日

一時間の発電量ベスト3

1. 106.5kWh 5月2日 12時台

2. 105.2kWh 5月3日 12時台

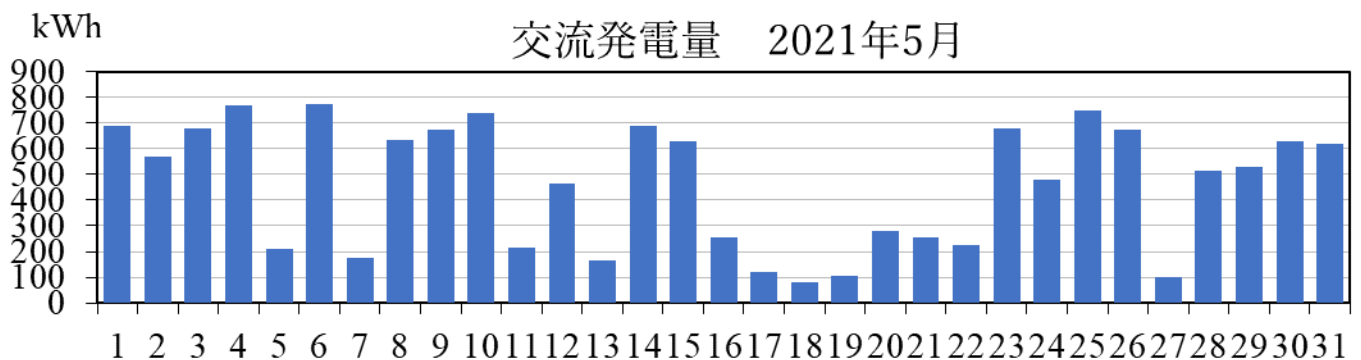
3. 103.8kWh 5月3日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.4kW 5月2日 13:39

2. 129.9kW 5月2日 11:56

3. 129.2kW 5月2日 13:50



2021年4月の発電記録

月間発電量 17954.4kWh (CO₂削減量 5646.7kg)

累積発電量 1634417.1kWh (CO₂削減量 514024.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 879.1kWh

最小 120.4kWh

平均 598.5kWh

メディアン 651.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 879.1kWh 4月26日

2. 852.9kWh 4月18日

3. 831.7kWh 4月23日

一時間の発電量ベスト3

1. 113.4kWh 4月18日 12時台

2. 112.2kWh 4月26日 12時台

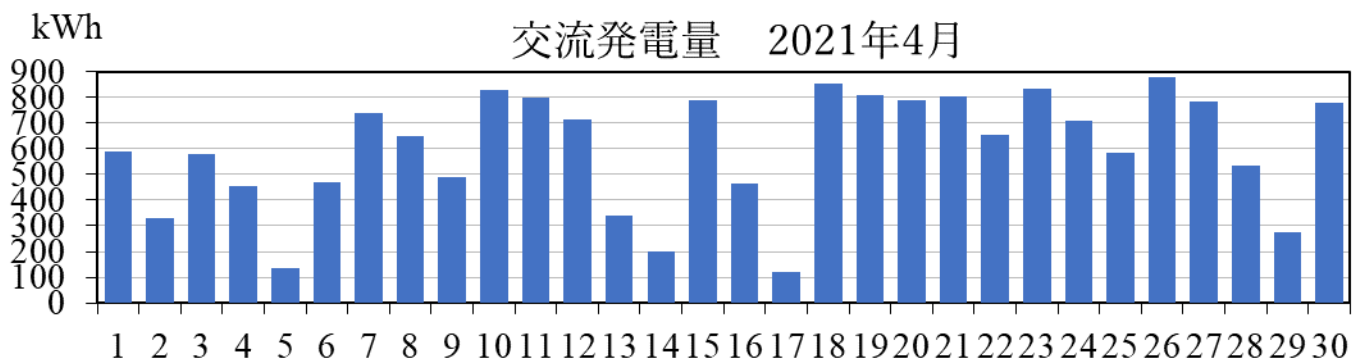
3. 110.2kWh 4月26日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.5kW 4月13日 12:11

2. 131.5kW 4月6日 13:09

3. 131.4kW 4月13日 12:12



2021年3月の発電記録

月間発電量 14995.0kWh (CO₂削減量 4715.9kg)

累積発電量 1616462.7kWh (CO₂削減量 508377.5kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 781.4kWh

最小 26.1kWh

平均 483.7kWh

メディアン 577.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 781.4kWh 3月14日

2. 776.1kWh 3月3日

3. 758.7kWh 3月15日

一時間の発電量ベスト3

1. 111.7kWh 3月3日 12時台

2. 109.2kWh 3月14日 12時台

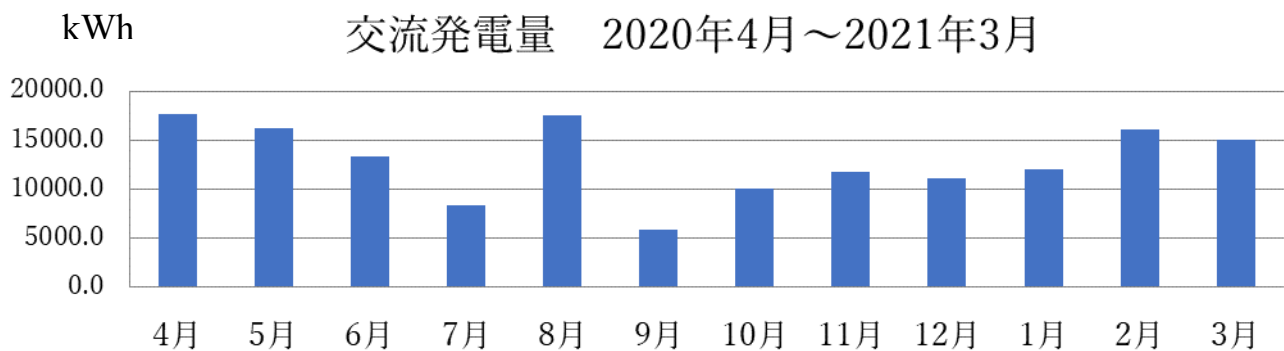
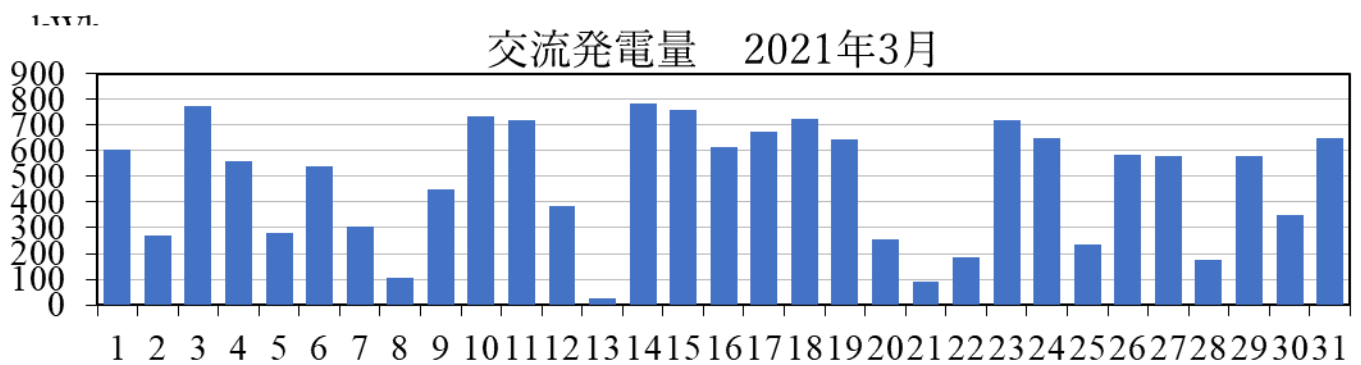
3. 108.1kWh 3月3日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 129.0kW 3月5日 12:45

2. 127.4kW 3月2日 12:38

3. 125.1kW 3月5日 13:39



2021年2月の発電記録

月間発電量 16085.5kWh (CO₂削減量 5058.9kg)

累積発電量 1601467.6kWh (CO₂削減量 503661.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 723.1kWh

最小 46.5kWh

平均 574.5kWh

メディアン 619.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 723.1kWh 2月28日

2. 705.3kWh 2月24日

3. 695.9kWh 2月16日

一時間の発電量ベスト3

1. 105.0kWh 2月27日 13時台

2. 104.5kWh 2月24日 12時台

3. 104.4kWh 2月28日 12時台

瞬間発電量ベスト3

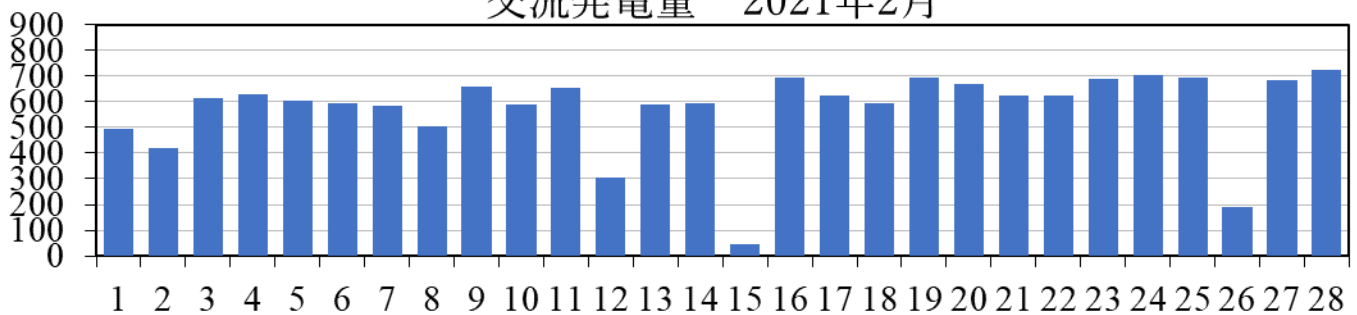
1. 109.2kW 2月27日 13:20

2. 109.1kW 2月27日 13:25

3. 109.0kW 2月 1日 12:55

1-1171

交流発電量 2021年2月



2021年1月の発電記録

月間発電量 12089.1kWh (CO₂削減量 3802.0kg)

累積発電量 1585382.1kWh (CO₂削減量 498602.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 625.4kWh

最小 23.4kWh

平均 390.0kWh

メディアン 471.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 625.4kWh 1月30日

2. 619.0kWh 1月29日

3. 613.6kWh 1月31日

一時間の発電量ベスト3

1. 96.0kWh 1月31日 12時台

2. 95.6kWh 1月29日 12時台

3. 95.4kWh 1月30日 12時台

瞬間発電量ベスト3

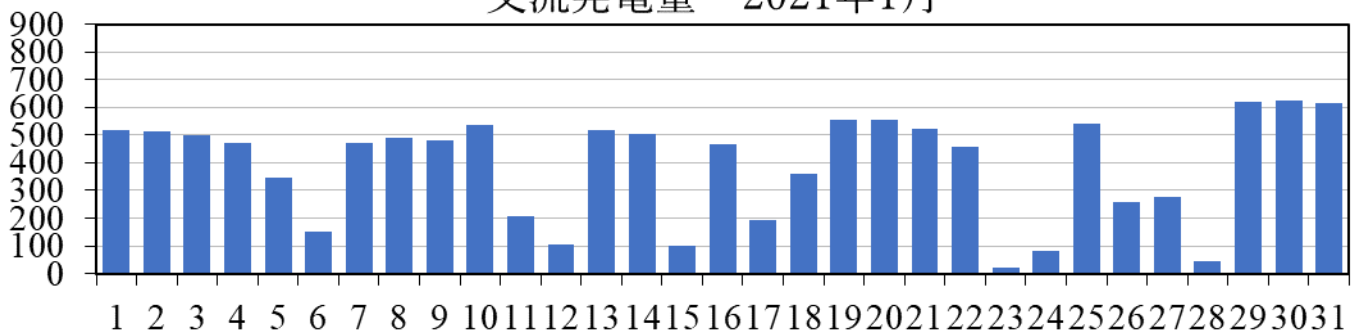
1. 107.0kW 1月8日 12:38

2. 105.6kW 1月8日 12:30

3. 104.4kW 1月8日 12:29

1-kWh

交流発電量 2021年1月



2020年12月の発電記録

月間発電量 11148.7kWh (CO₂削減量 3506.3kg)

累積発電量 1573293.0kWh (CO₂削減量 494800.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 520.0kWh

最小 79.3kWh

平均 359.6kWh

メディアン 393.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 520.0kWh 12月31日

2. 503.8kWh 12月20日

3. 503.6kWh 12月17日

一時間の発電量ベスト3

1. 87.0kWh 12月31日 12時台

2. 84.0kWh 12月4日 12時台

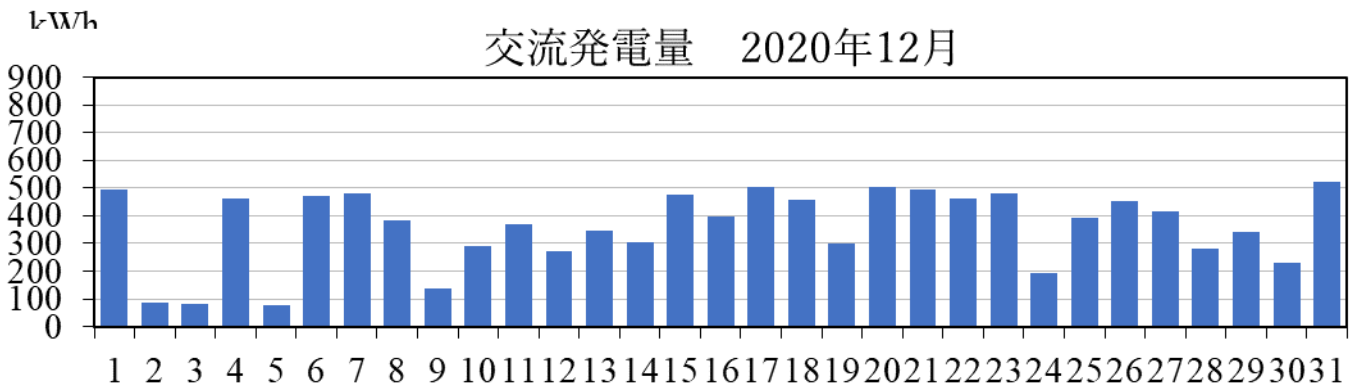
3. 83.7kWh 12月17日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 101.1kW 12月16日 13:16

2. 99.5kW 12月16日 13:06

3. 98.4kW 12月16日 13:18



2020年11月の発電記録

月間発電量 11829.2kWh (CO₂削減量 3720.3kg)

累積発電量 1562144.4kWh (CO₂削減量 491294.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 579.9kWh

最小 98.8kWh

平均 394.3kWh

メディアン 446.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 579.9kWh 11月5日

2. 574.2kWh 11月4日

3. 561.1kWh 11月11日

一時間の発電量ベスト3

1. 91.0kWh 11月10日 12時台

2. 89.9kWh 11月4日 12時台

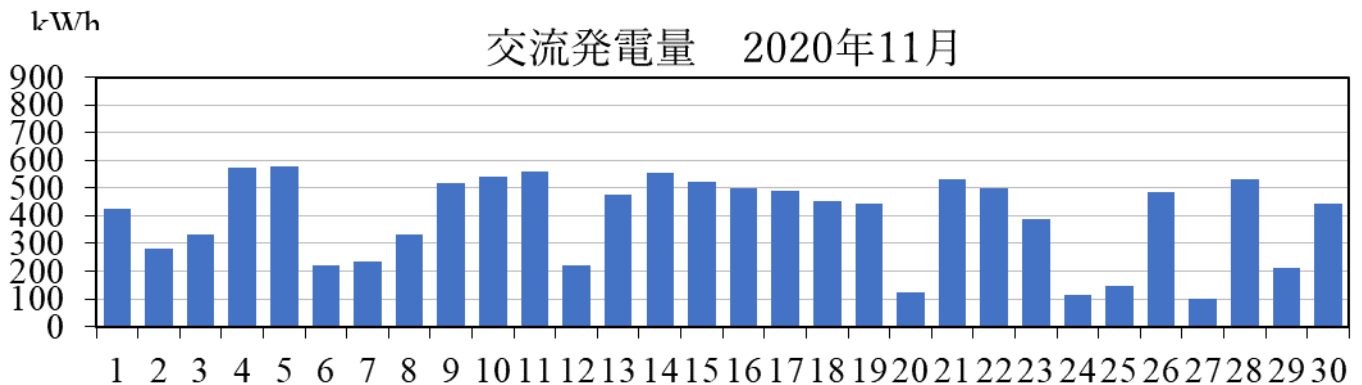
3. 89.9kWh 11月10日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.0kW 11月2日 12:40

2. 116.4kW 11月3日 11:12

3. 114.3kW 11月3日 12:30



2020年10月の発電記録

月間発電量 10067.7kWh (CO₂削減量 3166.3kg)

累積発電量 1550315.2kWh (CO₂削減量 487574.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 648.1kWh

最小 36.6kWh

平均 324.8kWh

メディアン 360.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 648.1kWh 10月2日

2. 622.6kWh 10月25日

3. 603.4kWh 10月31日

一時間の発電量ベスト3

1. 96.3kWh 10月6日 11時台

2. 91.9kWh 10月2日 12時台

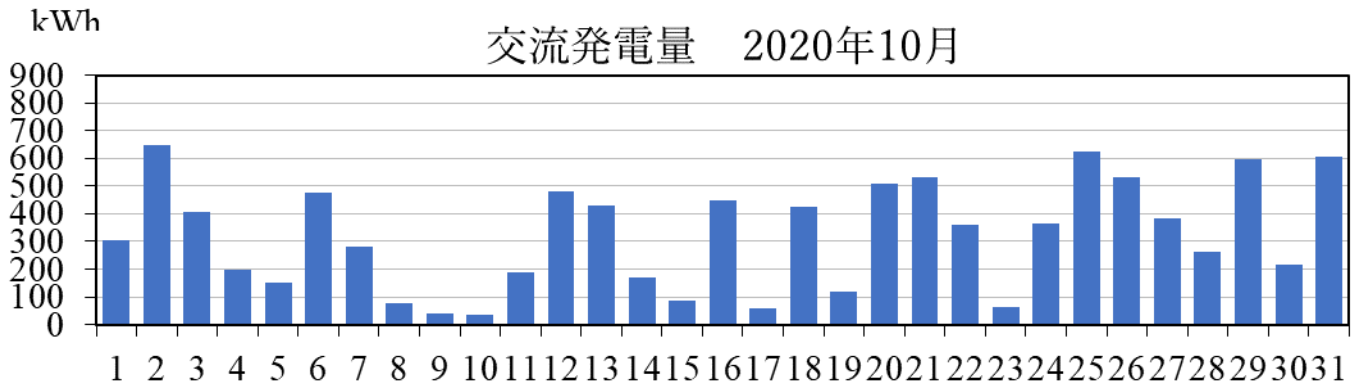
3. 91.1kWh 10月25日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.0kW 10月6日 13:12

2. 120.2kW 10月6日 13:03

3. 117.6kW 10月18日 12:50



2020年9月の発電記録

月間発電量 5892.6kWh (CO₂削減量 1853.2kg)

累積発電量 1540247.5kWh (CO₂削減量 484407.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 585.7kWh

最小 37.8kWh

平均 196.4kWh

メディアン 145.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 585.7kWh 9月5日

2. 567.3kWh 9月4日

3. 490.1kWh 9月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 91.4kWh 9月3日 12時台

2. 90.5kWh 9月30日 13時台

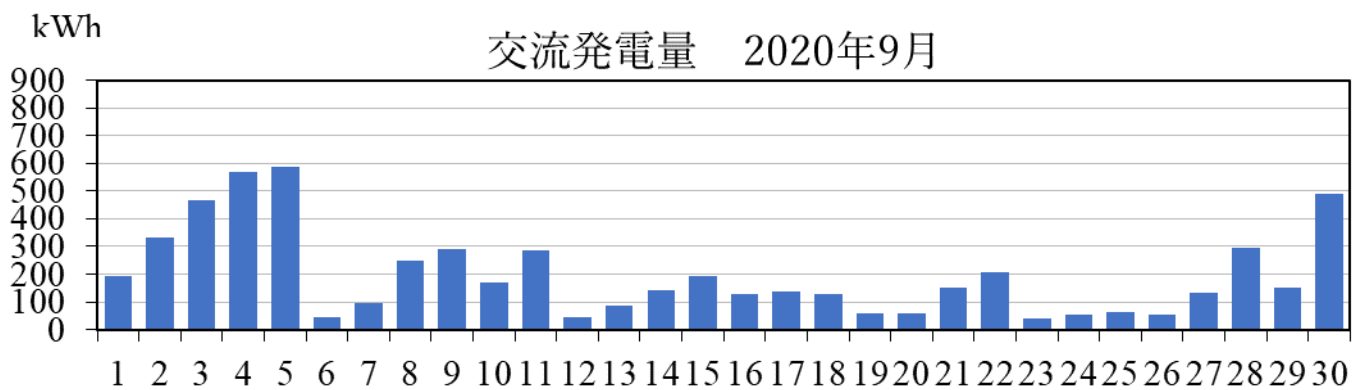
3. 90.4kWh 9月4日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.9kW 9月2日 11:06

2. 122.8kW 9月2日 11:09

3. 118.6kW 9月2日 11:08



2020年8月の発電記録

月間発電量 17487.9kWh (CO₂削減量 5499.9kg)

累積発電量 1534354.8kWh (CO₂削減量 482554.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 713.9kWh

最小 337.8kWh

平均 564.1kWh

メディアン 579.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 713.9kWh 8月20日

2. 708.0kWh 8月11日

3. 699.0kWh 8月6日

一時間の発電量ベスト3

1. 94.3kWh 8月6日 12時台

2. 94.2kWh 8月6日 11時台

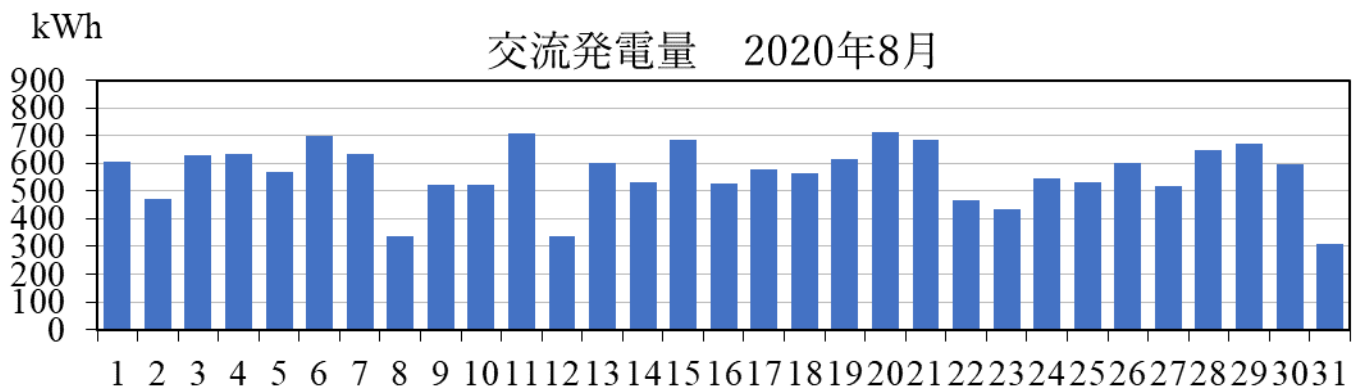
3. 93.2kWh 8月20日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 118.3kW 8月1日 14:38

2. 116.7kW 8月27日 13:08

3. 116.3kW 8月1日 11:56



2020年7月の発電記録

月間発電量 8396.3kWh (CO₂削減量 2640.7kg)

累積発電量 1516867.0kWh (CO₂削減量 477054.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 795.2kWh

最小 75.0kWh

平均 270.8kWh

メディアン 216.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 795.2kWh 7月2日

2. 673.1kWh 7月19日

3. 540.2kWh 7月20日

一時間の発電量ベスト3

1. 98.6kWh 7月2日 11時台

2. 98.1kWh 7月2日 12時台

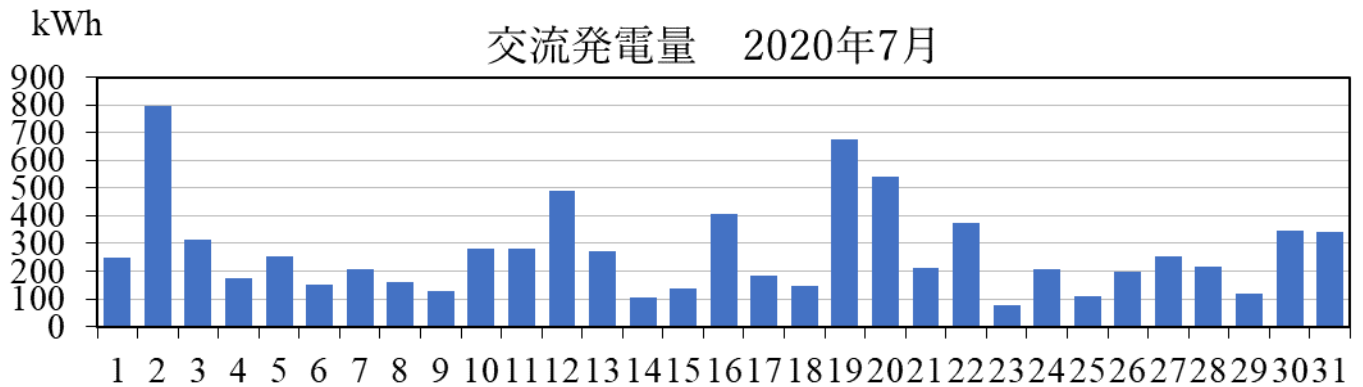
3. 96.8kWh 7月2日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.5kW 7月10日 14:06

2. 120.5kW 7月10日 14:07

3. 119.4kW 7月27日 10:59



2020年6月の発電記録

月間発電量 13326.1kWh (CO₂削減量 4191.1kg)

累積発電量 1508470.6kWh (CO₂削減量 474414.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 795.0kWh

最小 45.4kWh

平均 444.2kWh

メディアン 442.1kWh

一日の発電量ベスト3

1. 795.0kWh 6月10日

2. 750.2kWh 6月17日

3. 721.9kWh 6月9日

一時間の発電量ベスト3

1. 102.0kWh 6月11日 11時台

2. 100.9kWh 6月7日 12時台

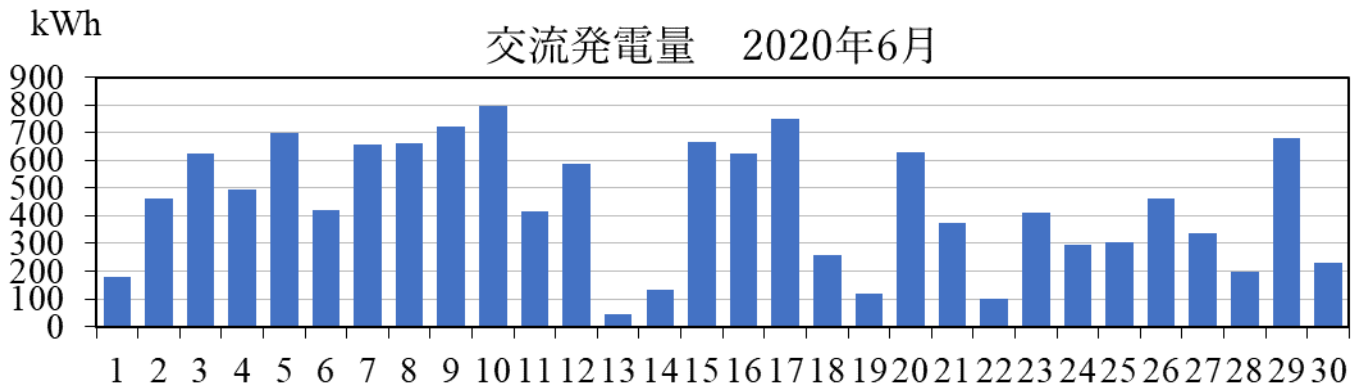
3. 99.6kWh 6月10日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 130.4kW 6月23日 12:28

2. 128.9kW 6月12日 11:32

3. 126.5kW 6月21日 12:17



2020年5月の発電記録

月間発電量 16293.0kWh (CO₂削減量 5124.2kg)

累積発電量 1495144.5kWh (CO₂削減量 470222.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 889.3kWh

最小 112.9kWh

平均 525.6kWh

メディアン 573.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 889.3kWh 5月7日

2. 829.9kWh 5月8日

3. 811.6kWh 5月14日

一時間の発電量ベスト3

1. 110.3kWh 5月7日 12時台

2. 109.3kWh 5月7日 11時台

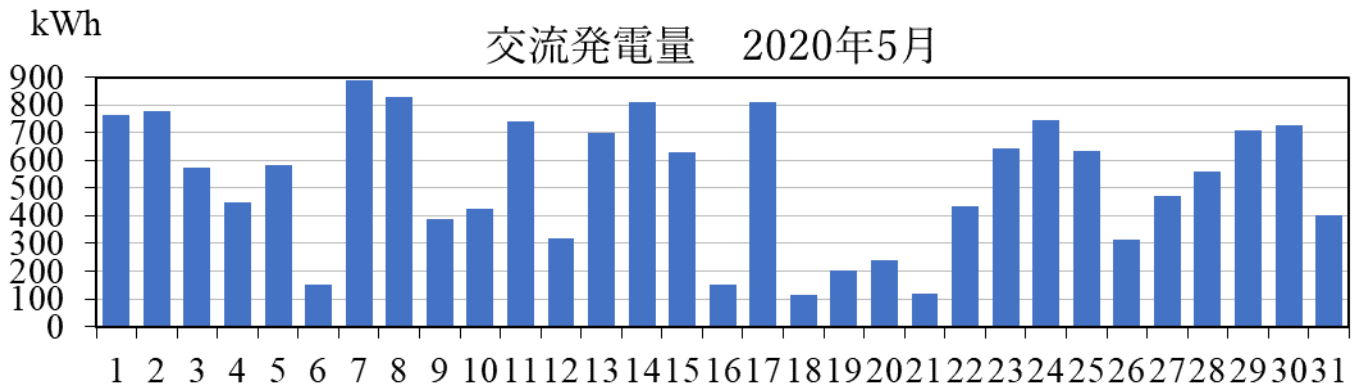
3. 108.8kWh 5月7日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 128.8kW 5月3日 13:19

2. 127.8kW 5月10日 12:04

3. 127.6kW 5月9日 11:17



2020年4月の発電記録

月間発電量 17688.5kWh (CO₂削減量 5563.0kg)

累積発電量 1478851.5kWh (CO₂削減量 465098.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 892.4kWh

最小 50.5kWh

平均 589.6kWh

メディアン 723.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 892.4kWh 4月14日

2. 873.0kWh 4月25日

3. 831.4kWh 4月10日

一時間の発電量ベスト3

1. 116.8kWh 4月14日 12時台

2. 115.6kWh 4月10日 12時台

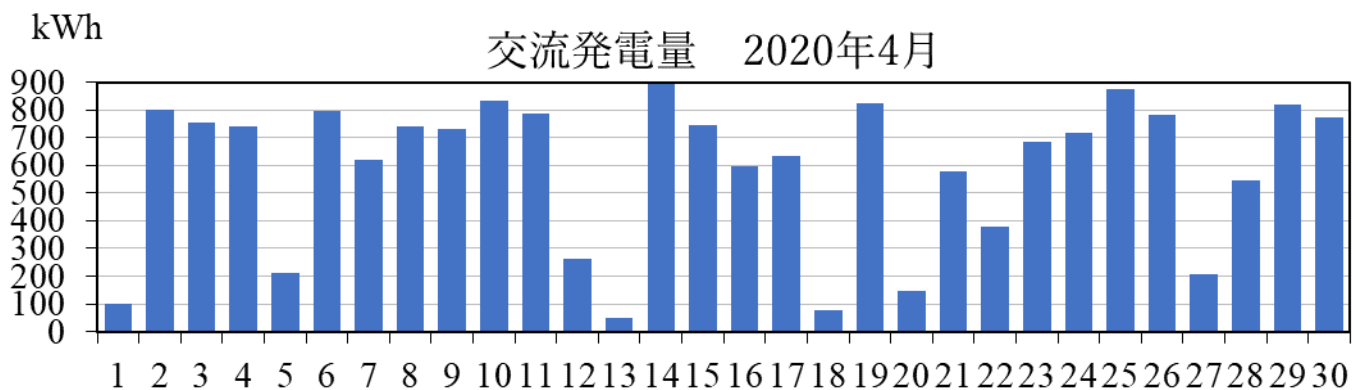
3. 114.2kWh 4月14日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.0kW 4月24日 13:27

2. 131.0kW 4月24日 12:07

3. 129.6kW 4月23日 13:19



2020年3月の発電記録

月間発電量 15210.2kWh (CO₂削減量 4783.6kg)

累積発電量 1461163.0kWh (CO₂削減量 459535.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 804.1kWh

最小 21.8kWh

平均 490.7kWh

メディアン 604.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 804.1kWh 3月25日

2. 800.2kWh 3月24日

3. 790.1kWh 3月20日

一時間の発電量ベスト3

1. 110.7kWh 3月17日 12時台

2. 108.7kWh 3月20日 12時台

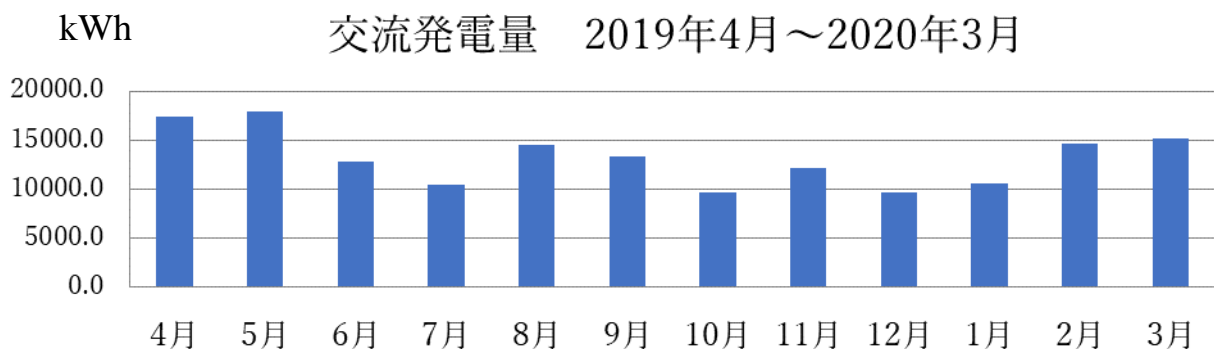
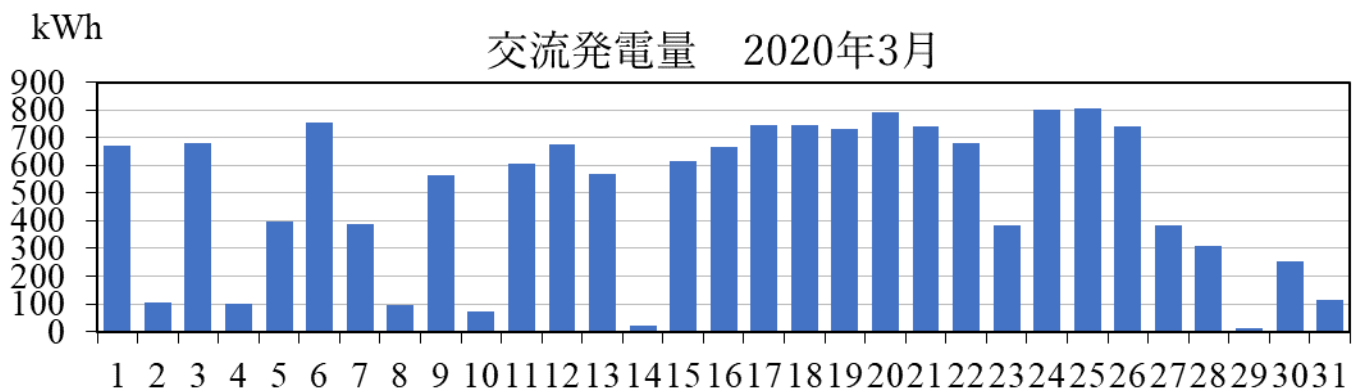
3. 107.9kWh 3月24日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.5kW 3月15日 13:36

2. 131.2kW 3月15日 13:12

3. 130.8kW 3月15日 13:10



2020年2月の発電記録

月間発電量 14622.3kWh (CO₂削減量 4598.7kg)

累積発電量 1445952.7kWh (CO₂削減量 454752.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 692.5kWh

最小 81.2kWh

平均 504.2kWh

メディアン 592.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 692.5kWh 2月23日

2. 690.2kWh 2月9日

3. 686.8kWh 2月6日

一時間の発電量ベスト3

1. 104.8kWh 2月28日 12時台

2. 104.4kWh 2月9日 12時台

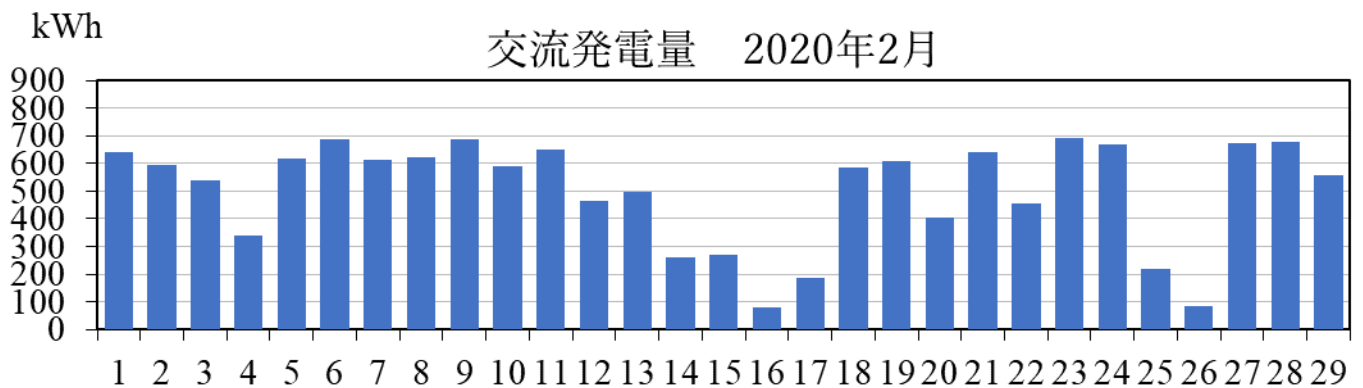
3. 104.3kWh 2月6日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 127.3kW 2月27日 12:04

2. 127.1kW 2月27日 12:05

3. 122.8kW 2月27日 12:27



2020年1月の発電記録

月間発電量 10600.6kWh (CO₂削減量 3333.9kg)

累積発電量 1431330.4kWh (CO₂削減量 450153.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 592.0kWh

最小 35.5kWh

平均 342.0kWh

メディアン 380.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 592.0kWh 1月21日

2. 585.4kWh 1月31日

3. 561.0kWh 1月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 97.9kWh 1月31日 13時台

2. 94.4kWh 1月21日 12時台

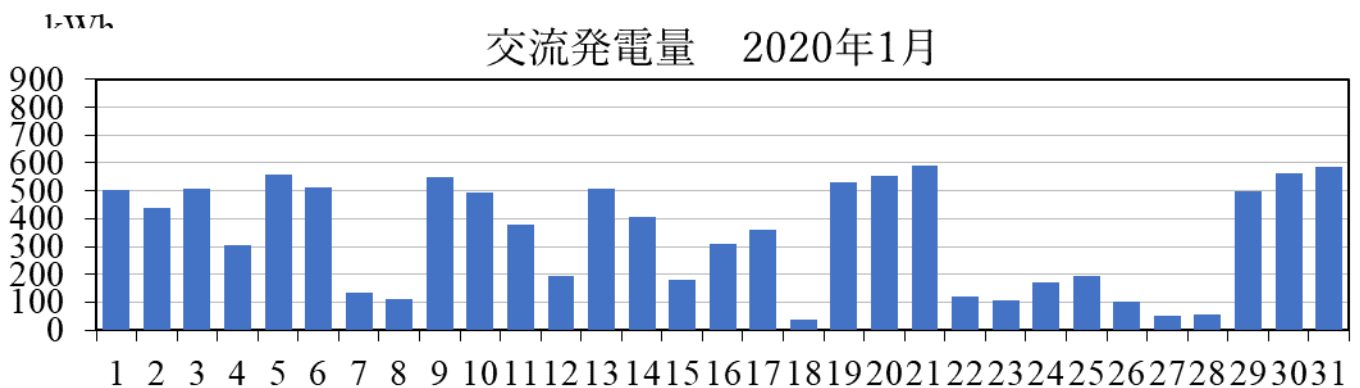
3. 90.8kWh 1月10日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 111.9kW 1月31日 12:18

2. 111.4kW 1月31日 12:19

3. 108.7kW 1月31日 12:20



2019年12月の発電記録

月間発電量 9677.3kWh (CO₂削減量 3043.5kg)

累積発電量 1420729.8kWh (CO₂削減量 446819.5kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 530.3kWh

最小 23.7kWh

平均 312.2kWh

メディアン 368.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 530.3kWh 12月28日

2. 524.5kWh 12月4日

3. 521.3kWh 12月8日

一時間の発電量ベスト3

1. 91.0kWh 12月5日 11時台

2. 89.9kWh 12月28日 12時台

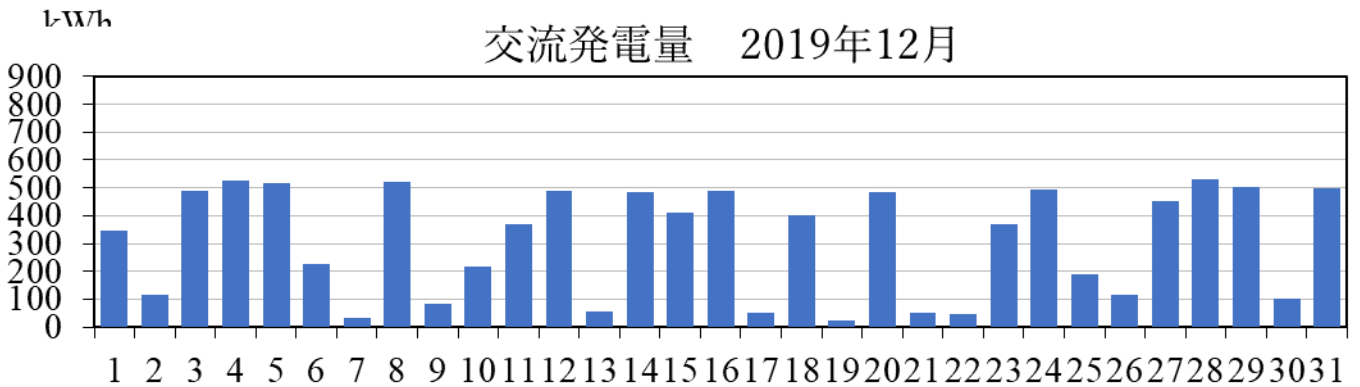
3. 87.0kWh 12月29日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 116.9kW 12月5日 11:35

2. 113.8kW 12月5日 11:36

3. 110.7kW 12月5日 12:01



2019年11月の発電記録

月間発電量 12165.0kWh (CO₂削減量 3825.9kg)

累積発電量 1411052.5kWh (CO₂削減量 443776.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 602.0kWh

最小 22.6kWh

平均 405.5kWh

メディアン 536.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 602.0kWh 11月5日

2. 588.8kWh 11月6日

3. 587.8kWh 11月12日

一時間の発電量ベスト3

1. 92.5kWh 11月20日 11時台

2. 92.3kWh 11月20日 12時台

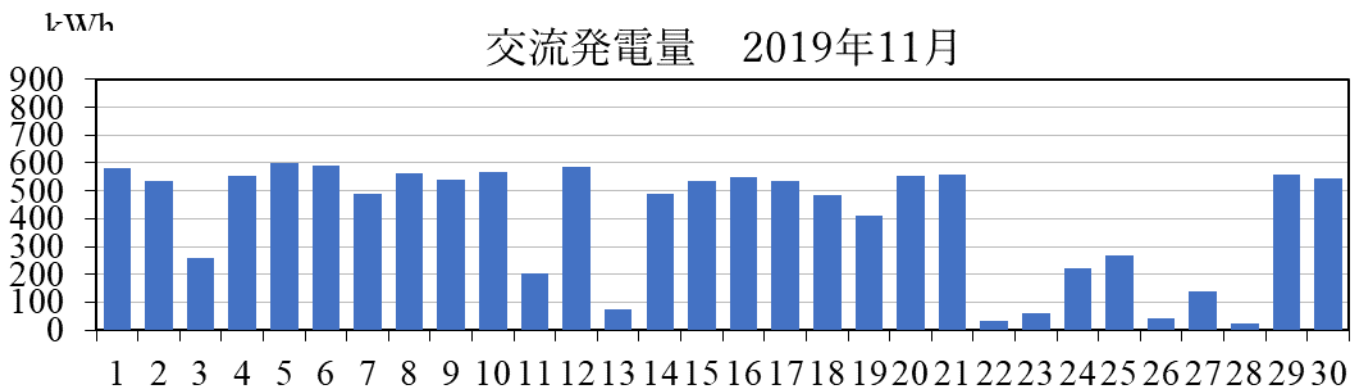
3. 91.7kWh 11月12日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 112.6kW 11月19日 12:37

2. 110.3kW 11月19日 12:38

3. 108.4kW 11月11日 11:50



2019年10月の発電記録

月間発電量 9688.2kWh (CO₂削減量 3047.0kg)

累積発電量 1398887.5kWh (CO₂削減量 439950.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 673.1kWh

最小 1.7kWh

平均 312.5kWh

メディアン 270.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 673.1kWh 10月13日

2. 638.2kWh 10月5日

3. 635.0kWh 10月9日

一時間の発電量ベスト3

1. 97.0kWh 10月13日 12時台

2. 95.6kWh 10月9日 11時台

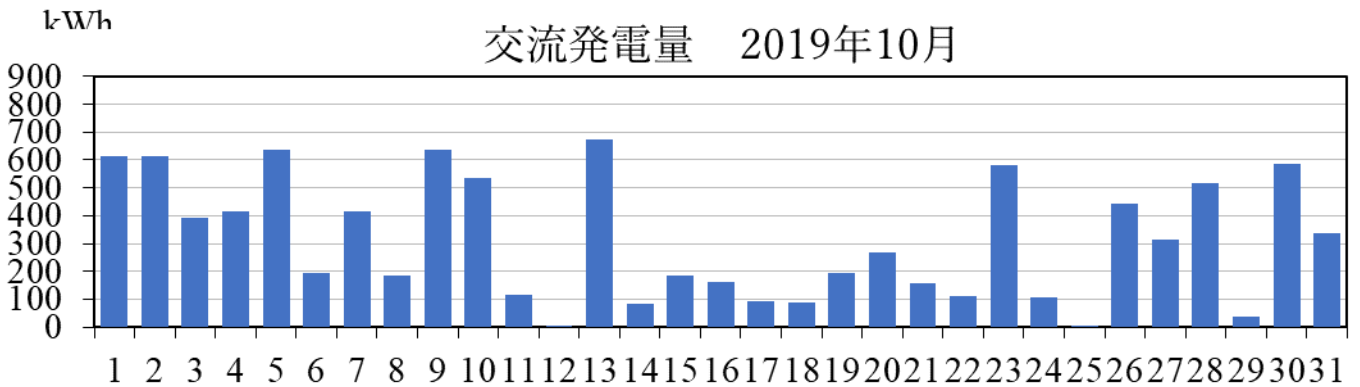
3. 95.5kWh 10月13日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 124.7kW 10月15日 12:56

2. 122.5kW 10月7日 11:50

3. 122.4kW 10月7日 10:52



2019年9月の発電記録

月間発電量 13296.8kWh (CO₂削減量 4181.8kg)

累積発電量 1389199.3kWh (CO₂削減量 436903.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 703.6kWh

最小 137.2kWh

平均 443.2kWh

メディアン 459.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 703.6kWh 9月6日

2. 661.5kWh 9月7日

3. 630.0kWh 9月25日

一時間の発電量ベスト3

1. 100.5kWh 9月19日 12時台

2. 98.1kWh 9月28日 11時台

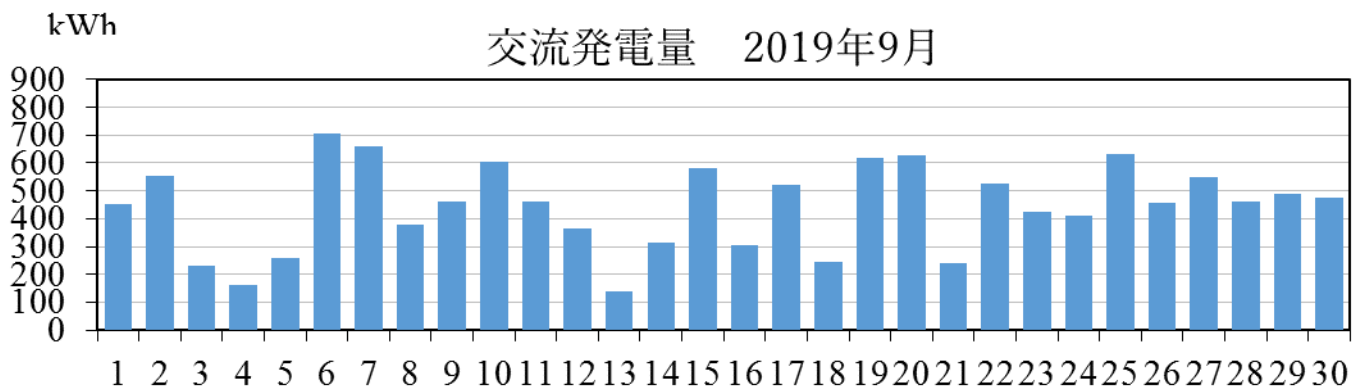
3. 97.7kWh 9月25日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 122.9kW 9月29日 12:40

2. 122.8kW 9月1日 11:29

3. 122.6kW 9月9日 11:27



2019年8月の発電記録

月間発電量 14568.4kWh (CO₂削減量 4581.7kg)

累積発電量 1375902.5kWh (CO₂削減量 432721.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 726.2kWh

最小 126.2kWh

平均 469.9kWh

メディアン 480.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 726.2kWh 8月6日

2. 709.0kWh 8月5日

3. 684.7kWh 8月4日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.0kWh 8月6日 12時台

2. 93.3kWh 8月5日 13時台

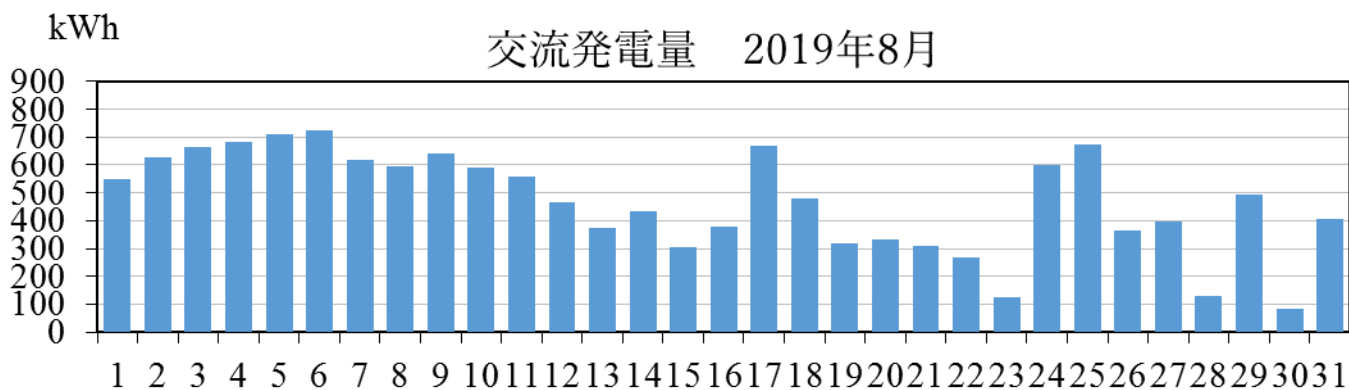
3. 93.2kWh 8月5日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.4kW 8月14日 12:22

2. 131.3kW 8月14日 12:21

3. 129.8kW 8月14日 12:24



2019年7月の発電記録

月間発電量 10512.4kWh (CO₂削減量 3306.2kg)

累積発電量 1361334.1kWh (CO₂削減量 428139.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 730.0kWh

最小 76.2kWh

平均 339.1kWh

メディアン 314.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 730.0kWh 7月26日

2. 641.2kWh 7月27日

3. 623.7kWh 7月29日

一時間の発電量ベスト3

1. 100.5kWh 7月26日 12時台

2. 100.0kWh 7月27日 12時台

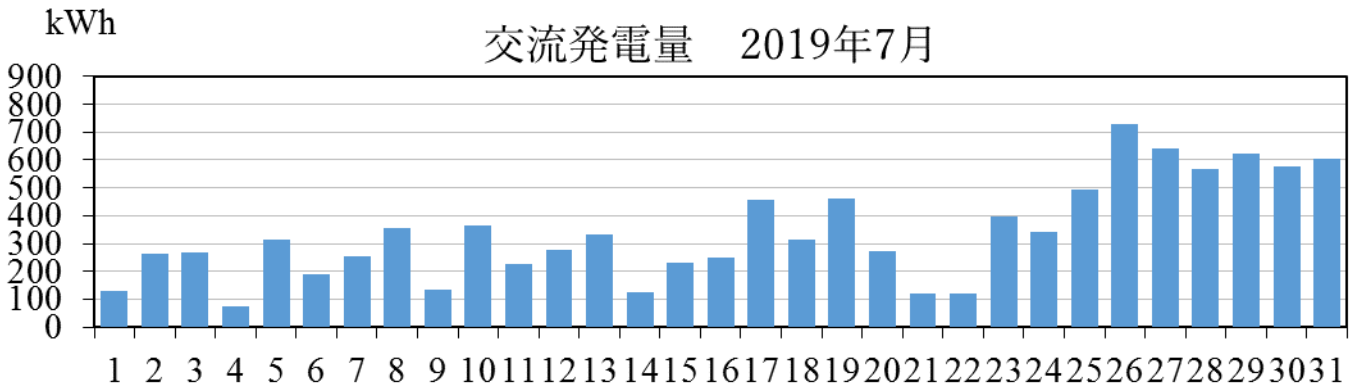
3. 97.6kWh 7月26日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.8kW 7月26日 13:59

2. 121.1kW 7月19日 13:15

3. 119.9kW 7月19日 13:22



2019年6月の発電記録

月間発電量 12872.4kWh (CO₂削減量 4048.4kg)

累積発電量 1350821.7kWh (CO₂削減量 424833.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 827.1kWh

最小 81.7kWh

平均 429.1kWh

メディアン 418.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 827.1kWh 6月13日

2. 802.6kWh 6月17日

3. 762.9kWh 6月6日

一時間の発電量ベスト3

1. 106.6kWh 6月17日 12時台

2. 105.4kWh 6月17日 11時台

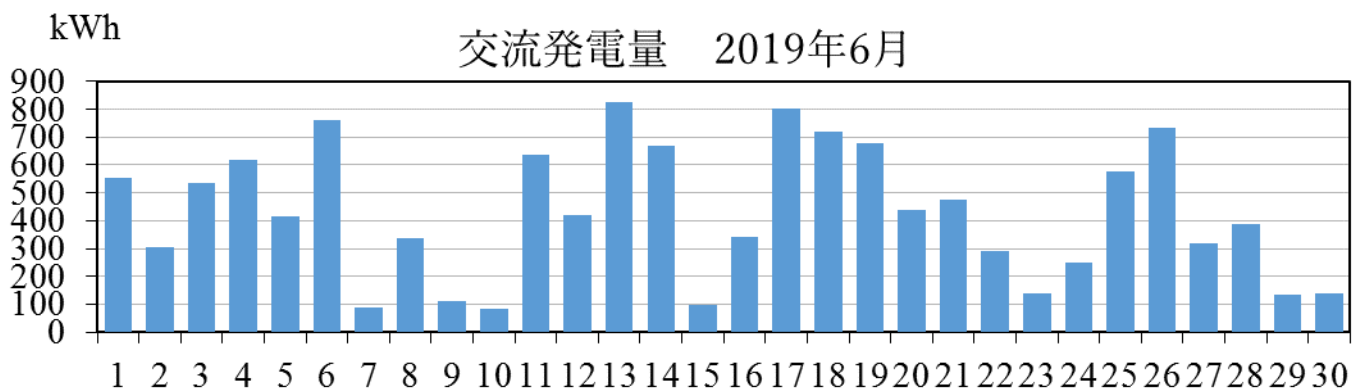
3. 101.7kWh 6月13日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 127.5kW 6月12日 13:55

2. 127.3kW 6月12日 13:56

3. 127.0kW 6月11日 13:30



2019年5月の発電記録

月間発電量 17929.6kWh (CO₂削減量 5638.9kg)

累積発電量 1337949.3kWh (CO₂削減量 420785.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 873.0kWh

最小 84.2kWh

平均 578.4kWh

メディアン 589.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 873.0kWh 5月8日

2. 816.8kWh 5月23日

3. 811.0kWh 5月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 109.8kWh 5月8日 12時台

2. 108.9kWh 5月8日 11時台

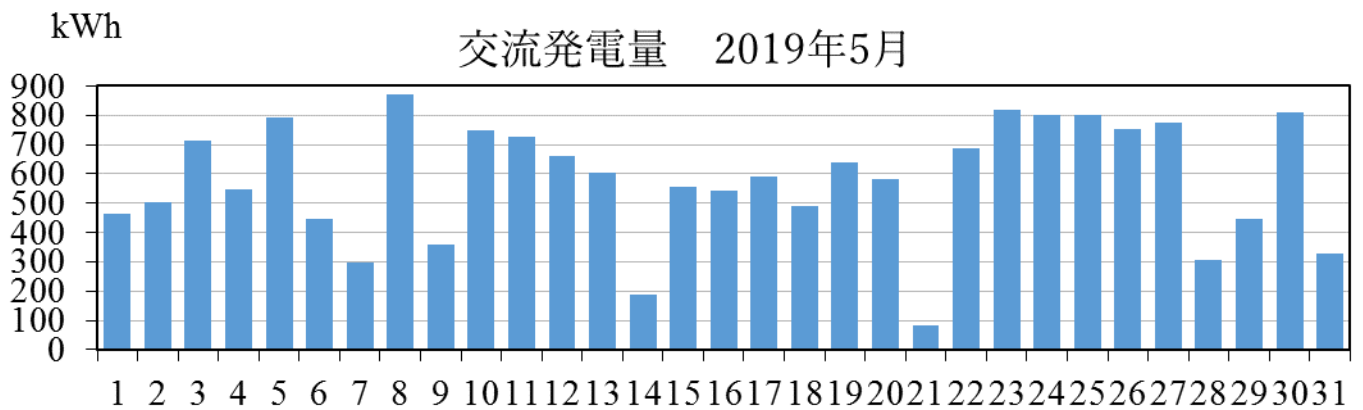
3. 106.6kWh 5月5日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.9kW 5月2日 12:42

2. 131.0kW 5月20日 12:11

3. 131.0kW 5月15日 13:02



2019年4月の発電記録

月間発電量 17396.3kWh (CO₂削減量 5471.1kg)

累積発電量 1320019.6kWh (CO₂削減量 415146.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 870.8kWh

最小 69.6kWh

平均 579.9kWh

メディアン 653.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 870.8kWh 4月9日

2. 867.2kWh 4月3日

3. 846.6kWh 4月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 117.0kWh 4月3日 12時台

2. 116.9kWh 4月9日 12時台

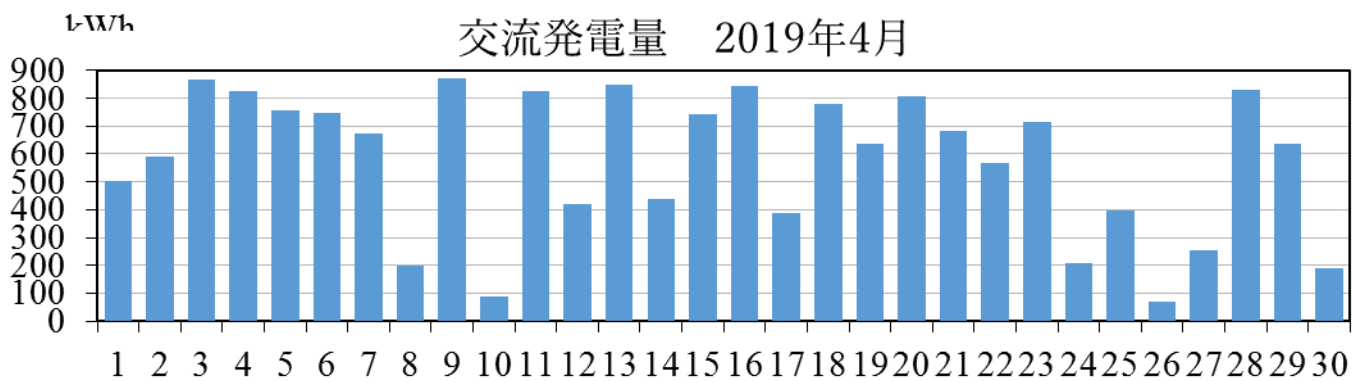
3. 116.4kWh 4月11日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 132.8kW 4月15日 12:18

2. 132.5kW 4月15日 11:59

3. 131.6kW 4月15日 12:21



2019年3月の発電記録

月間発電量 15673.5kWh (CO₂削減量 4929.3kg)

累積発電量 1302623.4kWh (CO₂削減量 409675.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 794.2kWh

最小 74.5kWh

平均 505.6kWh

メディアン 489.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 794.2kWh 3月8日

2. 784.6kWh 3月18日

3. 778.9kWh 3月24日

一時間の発電量ベスト3

1. 113.3kWh 3月8日 12時台

2. 109.7kWh 3月18日 12時台

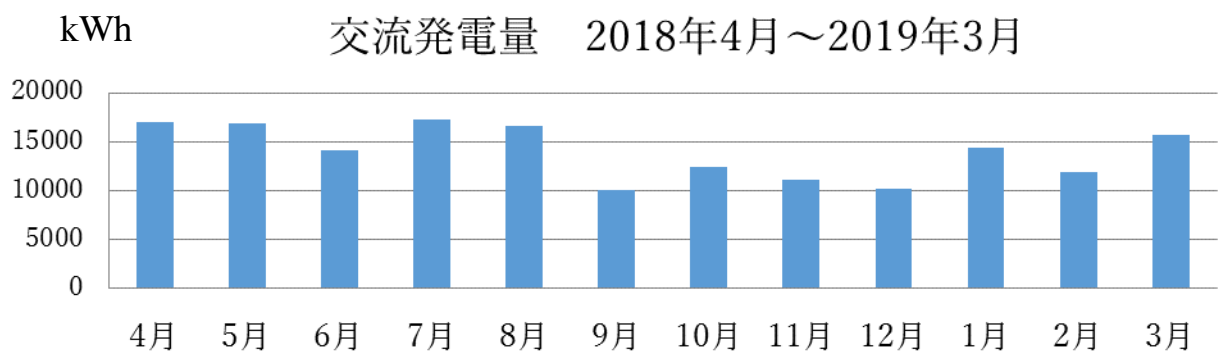
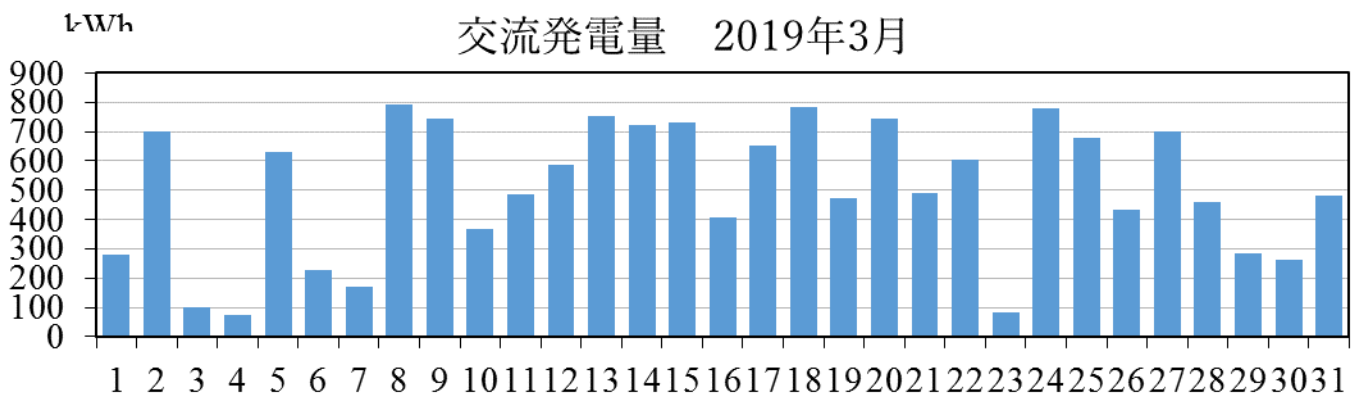
3. 108.9kWh 3月8日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 125.5kW 3月11日 11:05

2. 125.4kW 3月21日 13:26

3. 124.8kW 3月21日 11:25



2019年2月の発電記録

月間発電量 11918.4kWh (CO₂削減量 3748.3kg)

累積発電量 1286949.8kWh (CO₂削減量 404745.7kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 661.6kWh

最小 27.4kWh

平均 425.7kWh

メディアン 477.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 661.6kWh 2月1日

2. 660.9kWh 2月18日

3. 660.6kWh 2月21日

一時間の発電量ベスト3

1. 105.0kWh 2月23日 12時台

2. 103.3kWh 2月21日 12時台

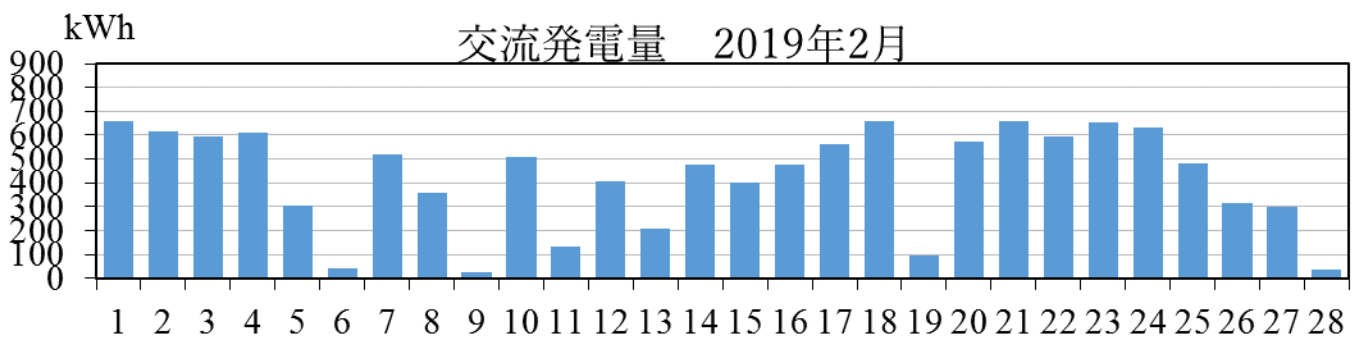
3. 102.9kWh 2月17日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 121.5kW 2月5日 12:37

2. 120.8kW 2月5日 12:36

3. 119.4kW 2月15日 12:27



2019年1月の発電記録

月間発電量 14459.1kWh (CO₂削減量 4547.4kg)

累積発電量 1275031.5kWh (CO₂削減量 400997.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 624.0kWh

最小 48.9kWh

平均 466.4kWh

メディアン 527.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 624.0kWh 1月27日

2. 604.6kWh 1月29日

3. 590.2kWh 1月24日

一時間の発電量ベスト3

1. 98.6kWh 1月27日 12時台

2. 97.0kWh 1月29日 12時台

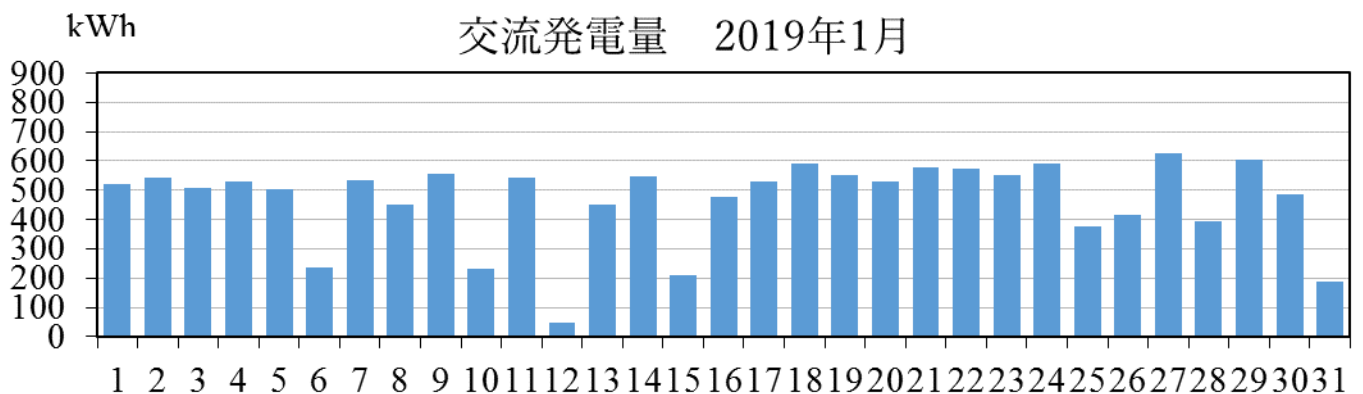
3. 95.5kWh 1月18日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 105.5kW 1月26日 12:58

2. 105.2kW 1月26日 12:59

3. 104.3kW 1月26日 12:57



2018年12月の発電記録

月間発電量 10169.8kWh (CO₂削減量 3198.4kg)

累積発電量 1260572.3kWh (CO₂削減量 396450.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 549.2kWh

最小 44.6kWh

平均 328.1kWh

メディアン 353.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 549.2kWh 12月15日

2. 541.0kWh 12月24日

3. 536.8kWh 12月28日

一時間の発電量ベスト3

1. 91.4kWh 12月28日 13時台

2. 90.6kWh 12月15日 12時台

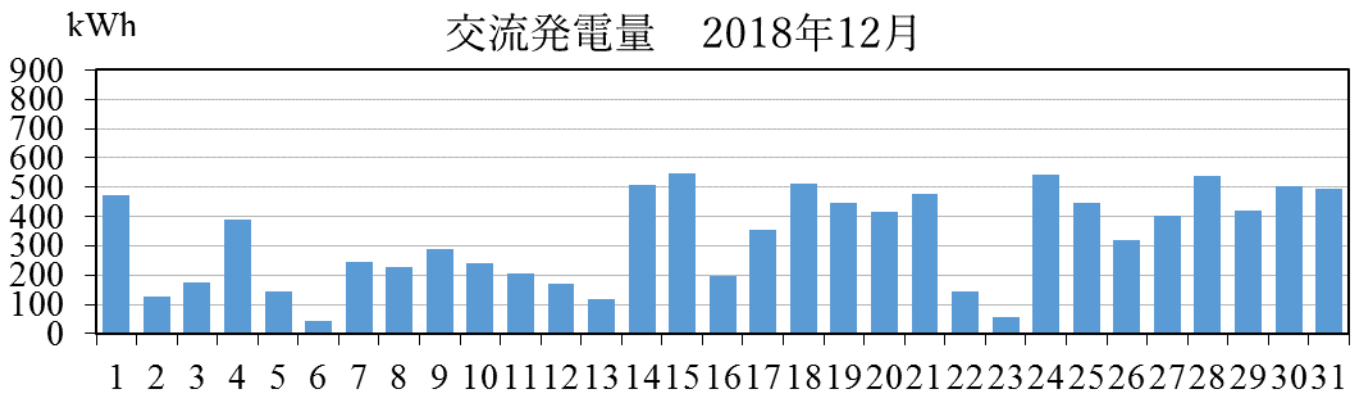
3. 90.3kWh 12月15日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 110.9kW 12月9日 13:13

2. 104.6kW 12月28日 13:03

3. 103.6kW 12月28日 13:06



2018年11月の発電記録

月間発電量 11065.7kWh (CO₂削減量 3480.2kg)

累積発電量 1250402.5kWh (CO₂削減量 393251.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 648.5kWh

最小 56.1kWh

平均 368.9kWh

メディアン 404.1kWh

一日の発電量ベスト3

1. 648.5kWh 11月1日

2. 609.6kWh 11月2日

3. 589.2kWh 11月15日

一時間の発電量ベスト3

1. 97.2kWh 11月1日 12時台

2. 95.9kWh 11月1日 11時台

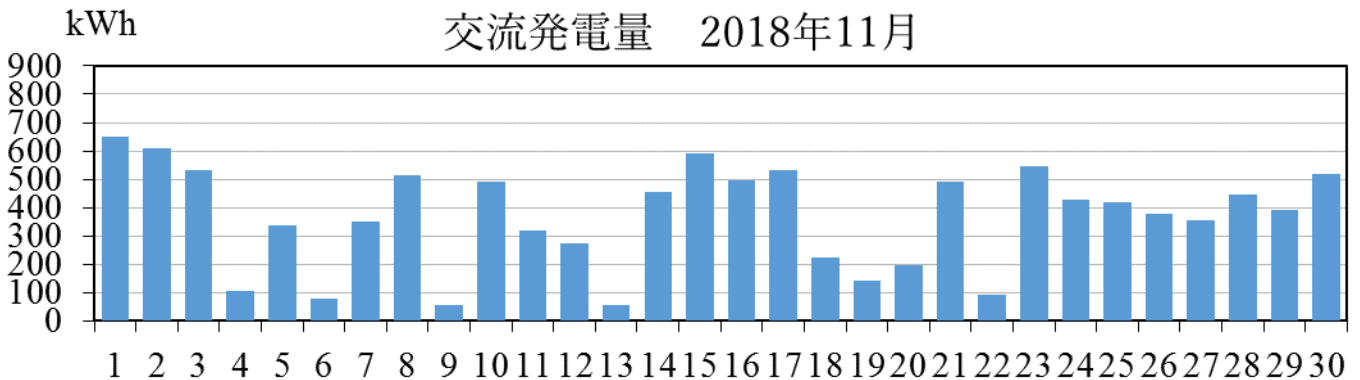
3. 93.0kWh 11月2日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 118.0kW 11月20日 11:57

2. 111.9kW 11月14日 10:59

3. 111.2kW 11月5日 12:50



2018年10月の発電記録

月間発電量 12407.3kWh (CO₂削減量 3902.1kg)

累積発電量 1239336.8kWh (CO₂削減量 389771.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 670.6kWh

最小 69.6kWh

平均 400.2kWh

メディアン 435.1kWh

一日の発電量ベスト3

1. 670.6kWh 10月2日

2. 665.1kWh 10月21日

3. 655.5kWh 10月1日

一時間の発電量ベスト3

1. 98.4kWh 10月20日 11時台

2. 96.7kWh 10月21日 11時台

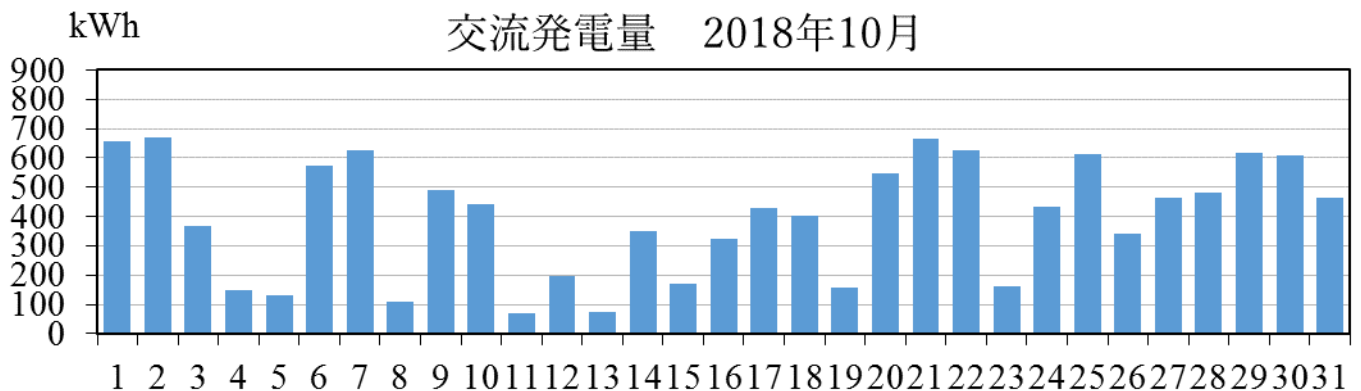
3. 96.7kWh 10月21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 115.7kW 10月20日 12:46

2. 114.2kW 10月24日 13:17

3. 113.2kW 10月28日 11:33



2018年9月の発電記録

月間発電量 10033.3kWh (CO₂削減量 3155.5kg)

累積発電量 1226929.5kWh (CO₂削減量 385869.3kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 719.9kWh

最小 32.5kWh

平均 334.4kWh

メディアン 316.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 719.9kWh 9月28日

2. 691.8kWh 9月5日

3. 646.6kWh 9月9日

一時間の発電量ベスト3

1. 100.3kWh 9月9日 12時台

2. 99.9kWh 9月5日 12時台

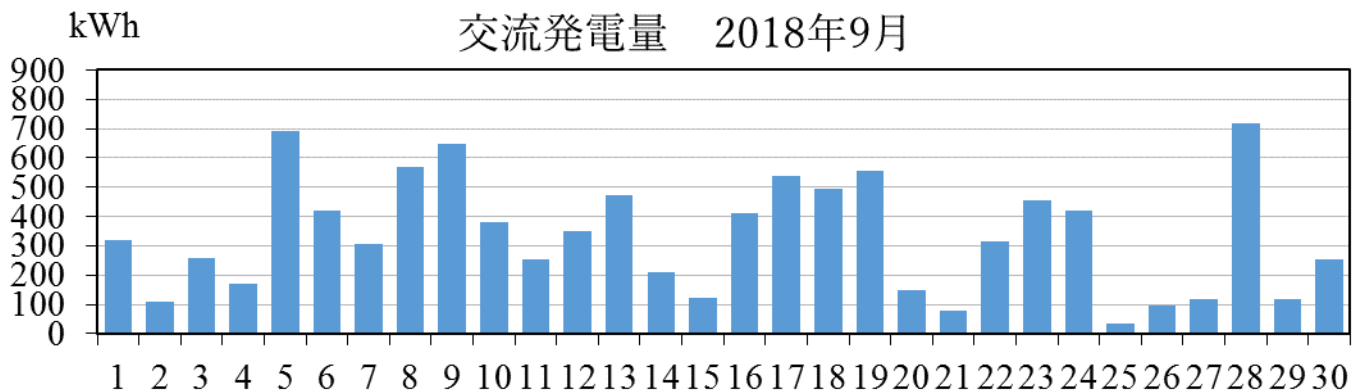
3. 99.4kWh 9月5日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.1kW 9月8日 12:25

2. 123.0kW 9月24日 11:19

3. 122.6kW 9月24日 12:39



2018年8月の発電記録

月間発電量 16644.5kWh (CO₂削減量 5234.7kg)

累積発電量 1216896.1kWh (CO₂削減量 382713.8kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 827.3kWh

最小 106.3kWh

平均 536.9kWh

メディアン 595.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 827.3kWh 8月17日

2. 756.7kWh 8月22日

3. 746.3kWh 8月18日

一時間の発電量ベスト3

1. 109.1kWh 8月17日 12時台

2. 104.8kWh 8月17日 11時台

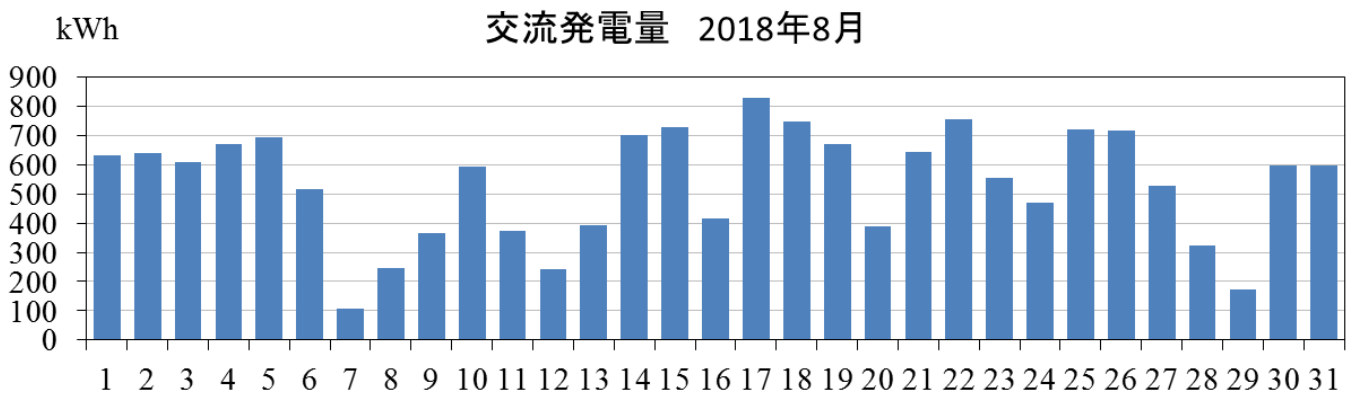
3. 103.7kWh 8月17日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 122.4kW 8月23日 12:47

2. 122.2kW 8月28日 13:00

3. 121.5kW 8月23日 13:56



2018年7月の発電記録

月間発電量 17262.2kWh (CO₂削減量 5429.0kg)

累積発電量 1200251.6kWh (CO₂削減量 377479.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 788.6kWh

最小 99.0kWh

平均 556.8kWh

メディアン 602.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 788.6kWh 7月1日

2. 774.0kWh 7月2日

3. 724.9kWh 7月10日

一時間の発電量ベスト3

1. 102.8kWh 7月4日 12時台

2. 100.7kWh 7月1日 12時台

3. 98.2kWh 7月10日 12時台

瞬間発電量ベスト3

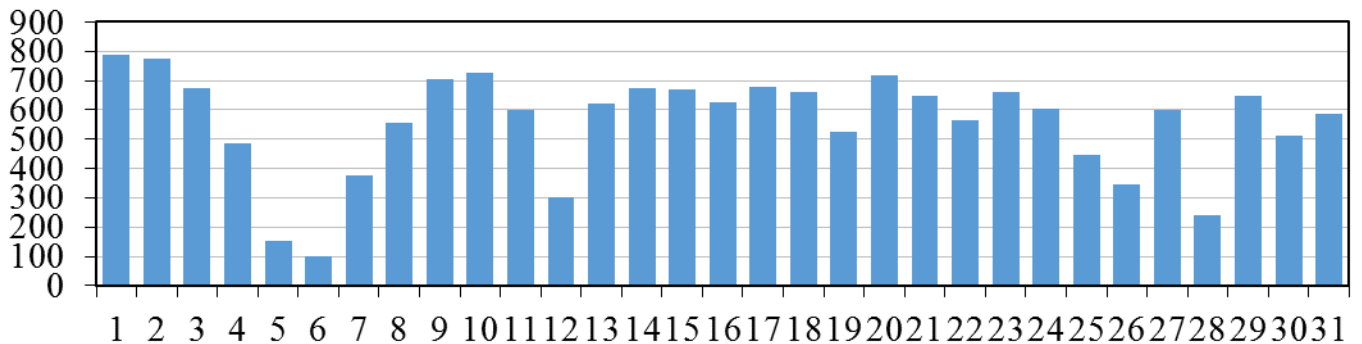
1. 128.8kW 7月29日 11:26

2. 127.4kW 7月4日 13:08

3. 127.1kW 7月4日 12:20

kWh

交流発電量 2018年7月



2018年6月の発電記録

月間発電量 14151.9kWh (CO₂削減量 4450.8kg)

累積発電量 1182989.4kWh (CO₂削減量 372050.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 824.9kWh

最小 51.2kWh

平均 471.7kWh

メディアン 517.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 824.9kWh 6月1日

2. 817.4kWh 6月3日

3. 814.5kWh 6月29日

一時間の発電量ベスト3

1. 108.4kWh 6月1日 11時台

2. 105.2kWh 6月1日 13時台

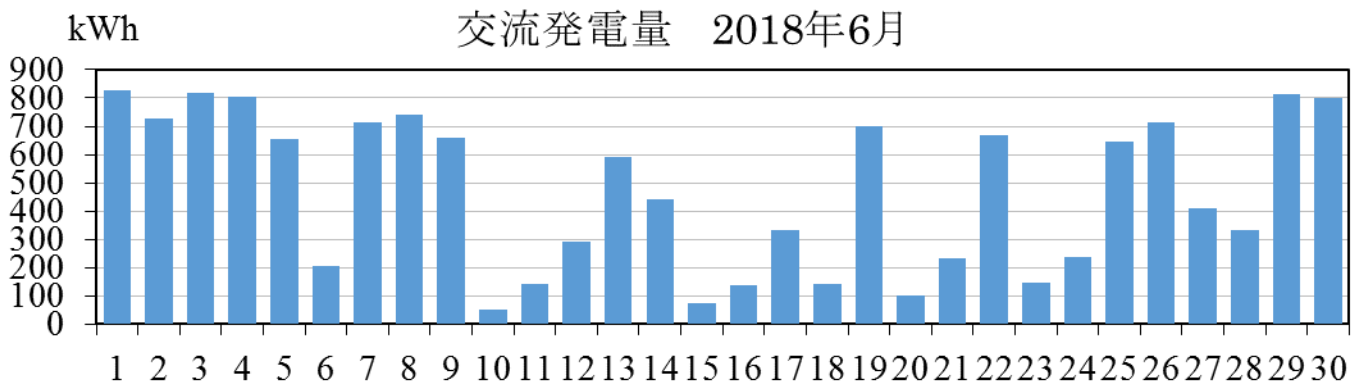
3. 102.2kWh 6月7日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.3kW 6月1日 12:29

2. 126.2kW 6月1日 12:28

3. 125.9kW 6月13日 13:05



2018年5月の発電記録

月間発電量 16850.1kWh (CO₂削減量 5299.4kg)

累積発電量 1168837.5kWh (CO₂削減量 367599.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 884.0kWh

最小 75.9kWh

平均 543.6kWh

メディアン 559.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 884.0kWh 5月20日

2. 828.5kWh 5月5日

3. 814.0kWh 5月14日

一時間の発電量ベスト3

1. 109.8kWh 5月20日 12時台

2. 108.5kWh 5月20日 11時台

3. 106.2kWh 5月4日 11時台

瞬間発電量ベスト3

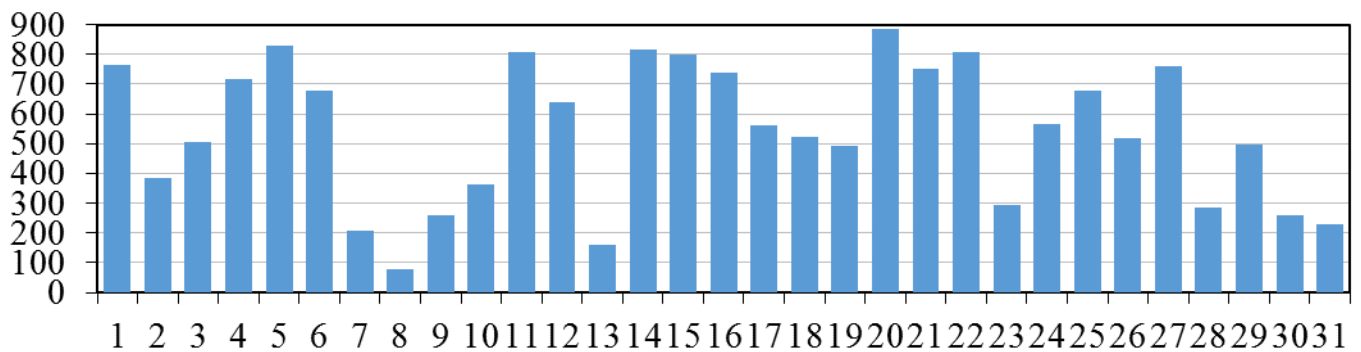
1. 130.3kW 5月4日 13:19

2. 124.9kW 5月2日 13:08

3. 124.4kW 5月19日 11:00

kWh

交流発電量 2018年5月



2018年4月の発電記録

月間発電量 16987.2kWh (CO₂削減量 5342.5kg)

累積発電量 1151987.4kWh (CO₂削減量 362300.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 819.9kWh

最小 74.4kWh

平均 566.2kWh

メディアン 651.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 819.9kWh 4月13日

2. 819.4kWh 4月28日

3. 816.3kWh 4月26日

一時間の発電量ベスト3

1. 111.2kWh 4月11日12時台

2. 110.8kWh 4月26日12時台

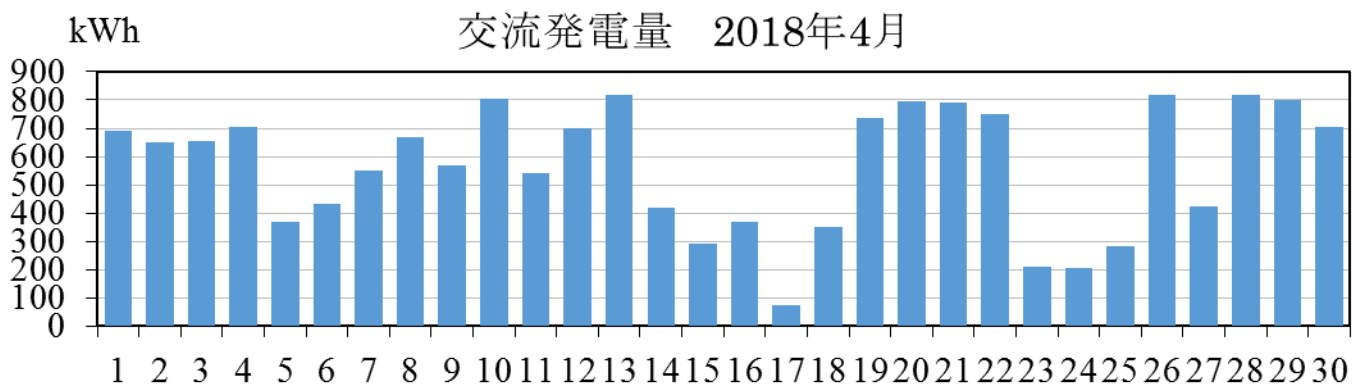
3. 110.4kWh 4月26日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.6kW 4月8日12:04

2. 131.4kW 4月8日11:48

3. 130.3kW 4月8日12:09



2018年3月の発電記録

月間発電量 15818.9kWh (CO₂削減量 4975.0kg)
 累積発電量 1135000.2kWh (CO₂削減量 356957.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 815.5kWh
 最小 26.9kWh
 平均 510.3kWh
 メディアン 626.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 815.5kWh 3月30日
 2. 792.1kWh 3月17日
 3. 783.1kWh 3月25日

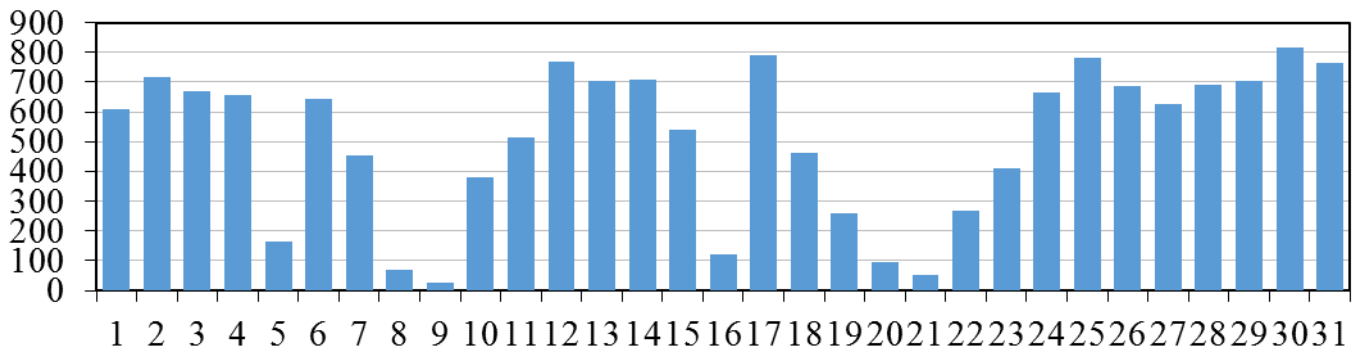
一時間の発電量ベスト3

1. 111.83kWh 3月30日12時台
 2. 111.82kWh 3月30日11時台
 3. 111.5kWh 3月6日11時台

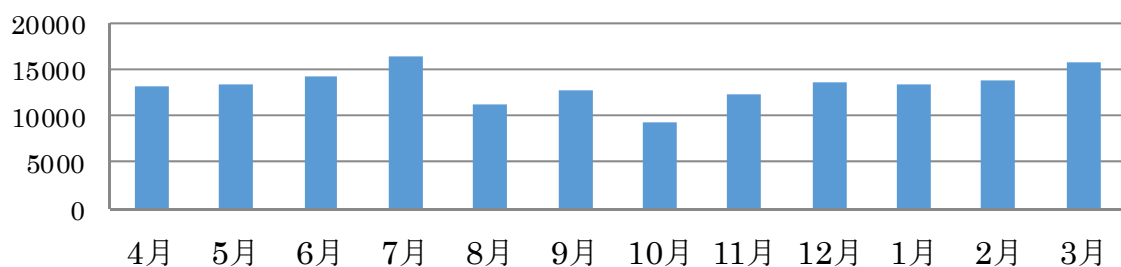
瞬間発電量ベスト3

1. 128.2kW 3月7日12:57
 2. 125.9kW 3月7日13:05
 3. 125.7kW 3月7日13:06

kWh 交流発電量 2018年3月



交流発電量 2017年4月～2018年3月



2018年2月の発電記録

月間発電量 13749.2kWh (CO₂削減量 4324.1kg)

累積発電量 1119181.3kWh (CO₂削減量 351982.5kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 714.1kWh

最小 22.5kWh

平均 491.0kWh

メディアン 555.0kWh

一日の発電量ベスト3

1. 714.1kWh 2月12日

2. 692.5kWh 2月18日

3. 673.2kWh 2月14日

一時間の発電量ベスト3

1. 109.2kWh 2月12日 12時台

2. 104.7kWh 2月12日 11時台

3. 103.6kWh 2月5日 13時台

瞬間発電量ベスト3

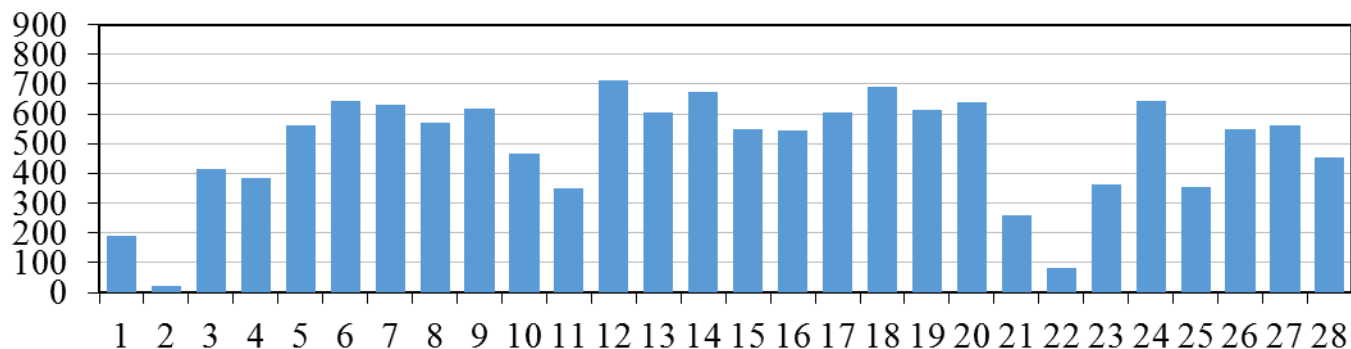
1. 126.8kW 2月13日 13:24

2. 126.5kW 2月13日 12:39

3. 125.0kW 2月13日 12:40

kWh

交流発電量 2018年2月



2018年1月の発電記録

月間発電量 13488.4kWh (CO₂削減量 4242.1kg)

累積発電量 1105432.1kWh (CO₂削減量 347658.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 620.5kWh

最小 9.5kWh

平均 435.1kWh

メディアン 517.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 620.5 kWh 1月27日

2. 585.3kWh 1月14日

3. 566.5kWh 1月11日

一時間の発電量ベスト3

1. 99.3kWh 1月27日12時台

2. 97.0kWh 1月30日11時台

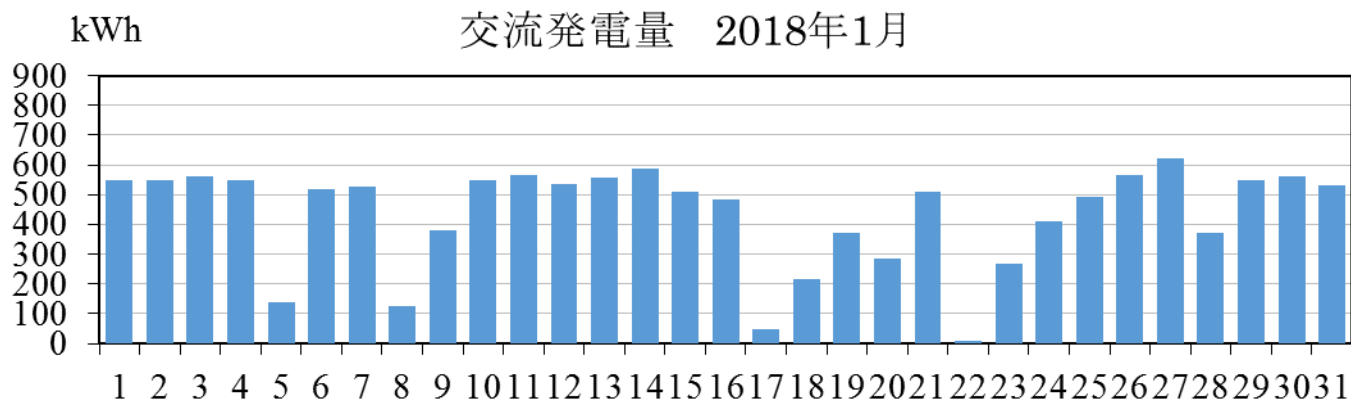
3. 95.8kWh 1月27日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 119.0kW 1月8日12:00

2. 114.9kW 1月28日11:45

3. 114.7kW 1月30日12:34



2017年12月の発電記録

月間発電量 13587.7kWh (CO₂削減量 4273.3kg)

累積発電量 1091943.7kWh (CO₂削減量 343416.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 544.8kWh

最小 58.8kWh

平均 438.3kWh

メディアン 495.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 544.8 kWh 12月14日

2. 544.5kWh 12月27日

3. 536.9kWh 12月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 90.7kWh 12月14日 11時台

2. 90.4kWh 12月14日 12時台

3. 88.7kWh 12月17日 12時台

瞬間発電量ベスト3

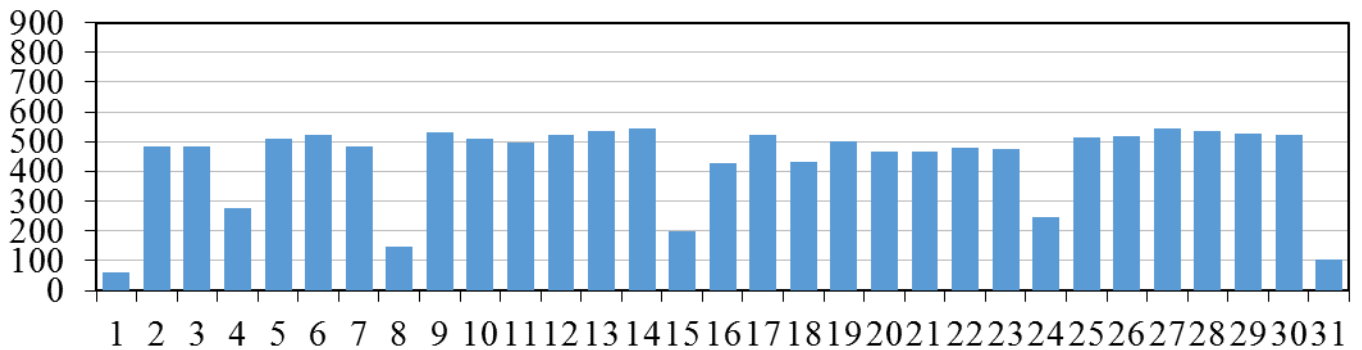
1. 112.9kW 12月18日 12:20

2. 112.1kW 12月18日 12:19

3. 110.7kW 12月18日 12:18

kWh

交流発電量 2017年12月



2017年11月の発電記録

月間発電量 12266.7kWh (CO₂削減量 3857.9kg)

累積発電量 1078356.0kWh (CO₂削減量 339143.0kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 602.6kWh

最小 41.5kWh

平均 408.9kWh

メディアン 461.2kWh

一日の発電量ベスト3

1. 602.6kWh 11月9日

2. 599.3kWh 11月5日

3. 585.7kWh 11月3日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.7kWh 11月19日 11時台

2. 94.6kWh 11月5日 11時台

3. 94.2kWh 11月12日 11時台

瞬間発電量ベスト3

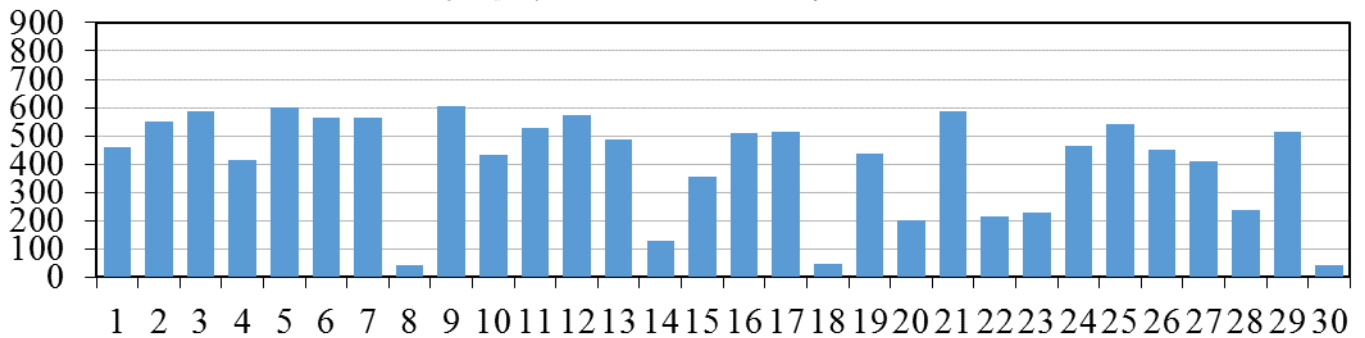
1. 128.7kW 11月1日 11:56

2. 125.5kW 11月1日 12:37

3. 123.8kW 11月1日 12:35

kWh

交流発電量 2017年11月



2017年10月の発電記録

月間発電量 9267.1kWh (CO₂削減量 2914.5kg)

累積発電量 1066089.3kWh (CO₂削減量 335285.1kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 654.0kWh

最小 21.2kWh

平均 298.9kWh

メディアン 229.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 654.0kWh 10月1日

2. 653.5kWh 10月30日

3. 629.3kWh 10月26日

一時間の発電量ベスト3

1. 100.5kWh 10月23日 11時台

2. 98.7kWh 10月30日 11時台

3. 98.1kWh 10月23日 12時台

瞬間発電量ベスト3

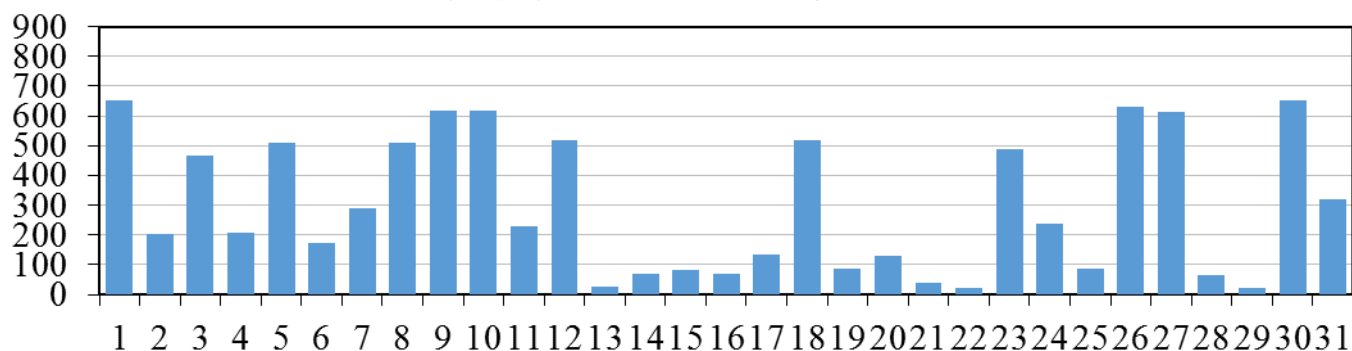
1. 121.0kW 10月31日 11:42

2. 118.6kW 10月31日 11:12

3. 118.5kW 10月31日 12:15

kWh

交流発電量 2017年10月



2017年9月の発電記録

月間発電量 12855.4kWh (CO₂削減量 4043.0kg)

累積発電量 1056822.2kWh (CO₂削減量 332370.6kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 704.7kWh

最小 80.1kWh

平均 428.5kWh

メディアン 482.3kWh

一日の発電量ベスト3

1. 704.7kWh 9月29日

2. 685.0kWh 9月18日

3. 683.3kWh 9月9日

一時間の発電量ベスト3

1. 106.6kWh 9月2日12時台

2. 106.4kWh 9月2日11時台

3. 101.3kWh 9月21日11時台

瞬間発電量ベスト3

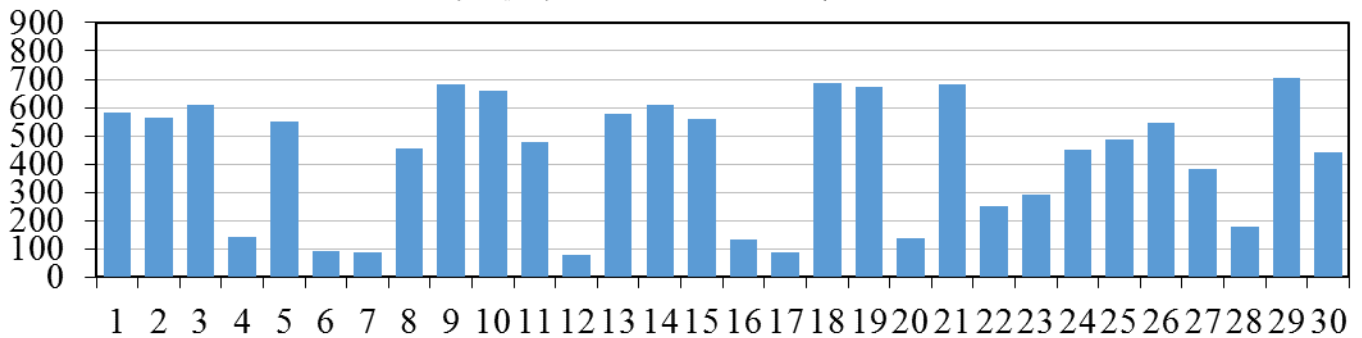
1. 128.5kW 9月1日10:40

2. 126.5kW 9月1日12:18

3. 125.4kW 9月1日10:39

kWh

交流発電量 2017年9月



2017年8月の発電記録

月間発電量 11195.4kWh (CO₂削減量 3520.9kg)

累積発電量 1043966.8kWh (CO₂削減量 323863.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 591.5kWh

最小 91.5kWh

平均 361.1kWh

メディアン 397.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 591.5kWh 8月28日

2. 583.8kWh 8月24日

3. 582.2kWh 8月29日

一時間の発電量ベスト3

1. 99.6kWh 8月29日 11時台

2. 96.6kWh 8月8日 11時台

3. 92.8kWh 8月8日 12時台

瞬間発電量ベスト3

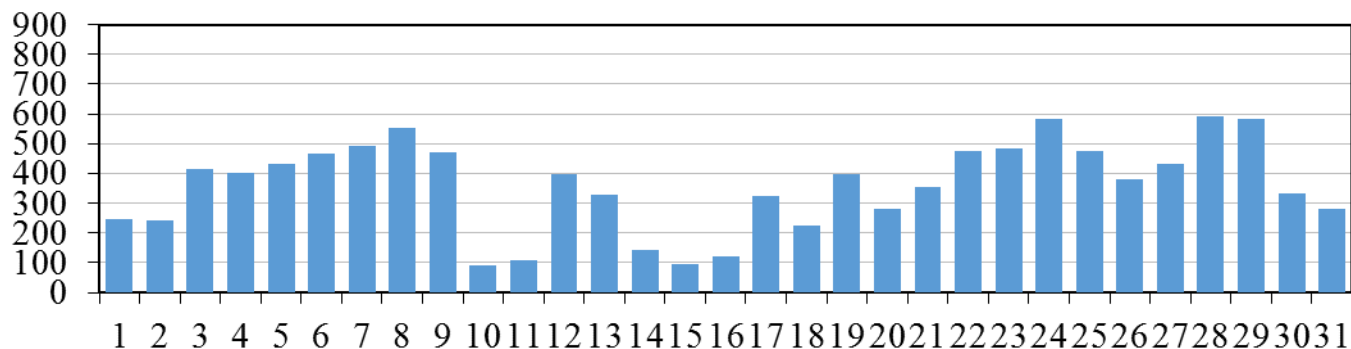
1. 126.1kW 8月12日 13:04

2. 123.6kW 8月12日 13:05

3. 123.4kW 8月26日 11:57

kWh

交流発電量 2017年8月



2017年7月の発電記録

月間発電量 16465.0kWh (CO₂削減量 5178.2kg)

累積発電量 1032771.5kWh (CO₂削減量 320342.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 779.3kWh

最小 128.8kWh

平均 531.1kWh

メディアン 586.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 779.3kWh 7月21日

2. 773.4kWh 7月10日

3. 767.9kWh 7月9日

一時間の発電量ベスト3

1. 86.2kWh 7月2日11時台

2. 85.1kWh 7月2日12時台

3. 81.3kWh 7月2日10時台

瞬間発電量ベスト3

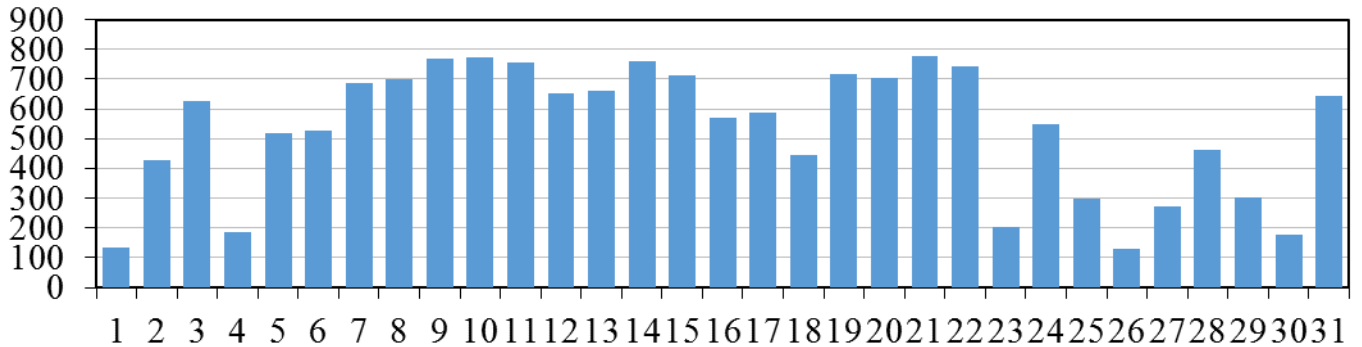
1. 128.7kW 7月13日13:34

2. 128.0kW 7月13日13:36

3. 127.7kW 7月6日12:44

kWh

交流発電量 2017年7月



2017年6月の発電記録

月間発電量 14194.6kWh (CO₂削減量 4464.2kg)

累積発電量 1016306.5kWh (CO₂削減量 319628.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 782.4kWh

最小 62.7kWh

平均 473.1kWh

メディアン 529.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 782.4kWh 6月20日

2. 770.3kWh 6月17日

3. 765.1kWh 6月19日

一時間の発電量ベスト3

1. 101.9kWh 6月10日 11時台

2. 100.8kWh 6月24日 11時台

3. 100.6kWh 6月16日 12時台

瞬間発電量ベスト3

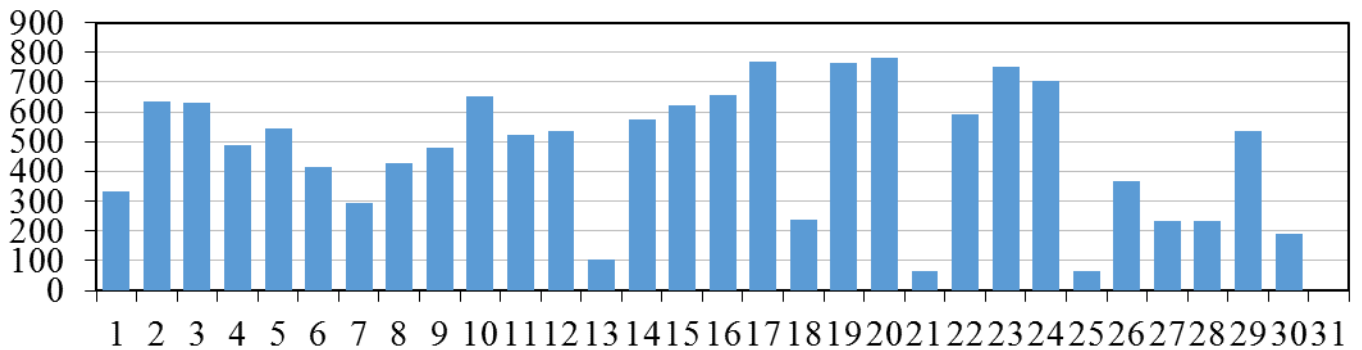
1. 129.4kW 6月15日 12:10

2. 128.1kW 6月15日 11:08

3. 128.0kW 6月12日 12:48

kWh

交流発電量 2017年6月



2017年5月の発電記録

月間発電量 13436.6kWh (CO₂削減量 4225.8kg)
 累積発電量 1002111.9kWh (CO₂削減量 315164.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 670.4kWh
 最小 26.9kWh
 平均 433.4kWh
 メディアン 485.5kWh

一日の発電量ベスト3

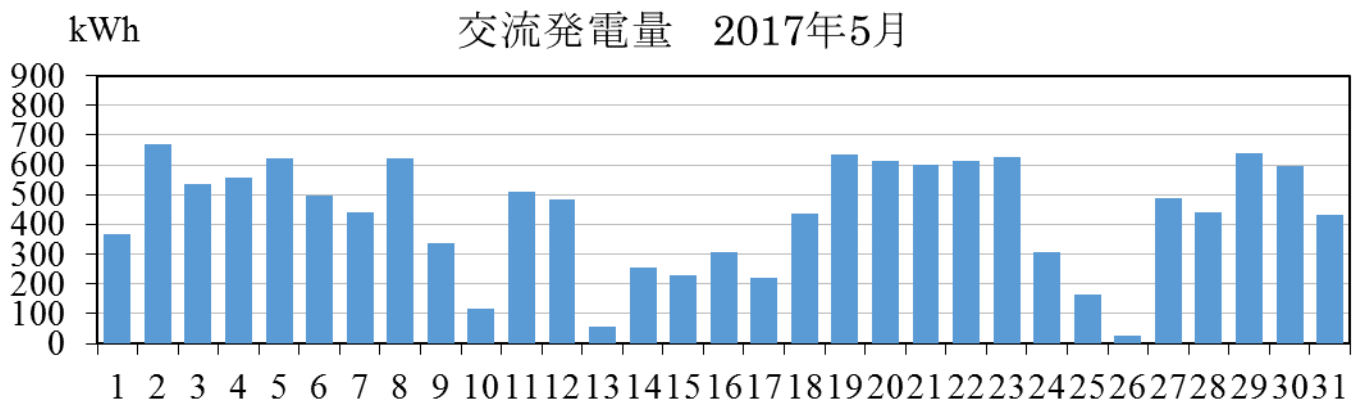
1. 670.4kWh 5月2日
2. 640.6kWh 5月29日
3. 634.2kWh 5月19日

一時間の発電量ベスト3

1. 86.2kWh 5月2日 11時台
2. 85.1kWh 5月2日 12時台
3. 81.3kWh 5月2日 10時台

瞬間発電量ベスト3

1. 102.5kW 5月4日 13:12
2. 101.3kW 5月4日 12:19
3. 100.8kW 5月18日 12:17



2017年4月の発電記録

月間発電量 13221.7kWh (CO₂削減量 4158.2kg)

累積発電量 988675.3kWh (CO₂削減量 310938.4kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 652.8kWh

最小 38.1kWh

平均 440.7kWh

メディアン 506.3kWh

一日の発電量ベスト3

1. 652.8kWh 4月23日

2. 648.0kWh 4月25日

3. 647.0kWh 4月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 86.5kWh 4月12日11時台

2. 86.5kWh 4月23日11時台

3. 86.1kWh 4月12日12時台

瞬間発電量ベスト3

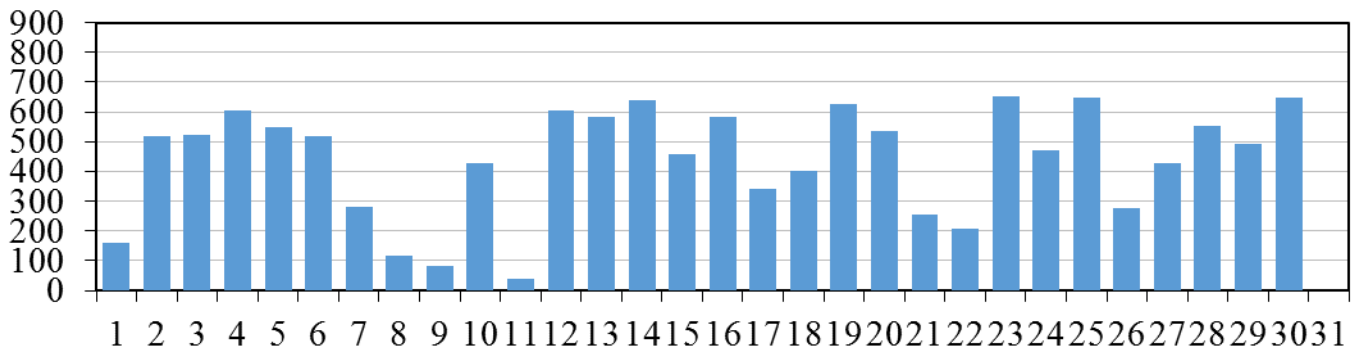
1. 100.4kW 4月24日12:23

2. 100.2kW 4月18日10:41

3. 99.9kW 4月24日12:21

kWh

交流発電量 2017年4月



2017年3月の発電記録

月間発電量 11746.5kWh (CO₂削減量 3694.3kg)
 累積発電量 975453.6kWh (CO₂削減量 306780.2kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 614.0kWh
 最小 0.0kWh
 平均 378.9kWh
 メディアン 461.7kWh

一日の発電量ベスト3

1. 614.0kWh 3月03日
2. 587.9kWh 3月22日
3. 584.0kWh 3月09日

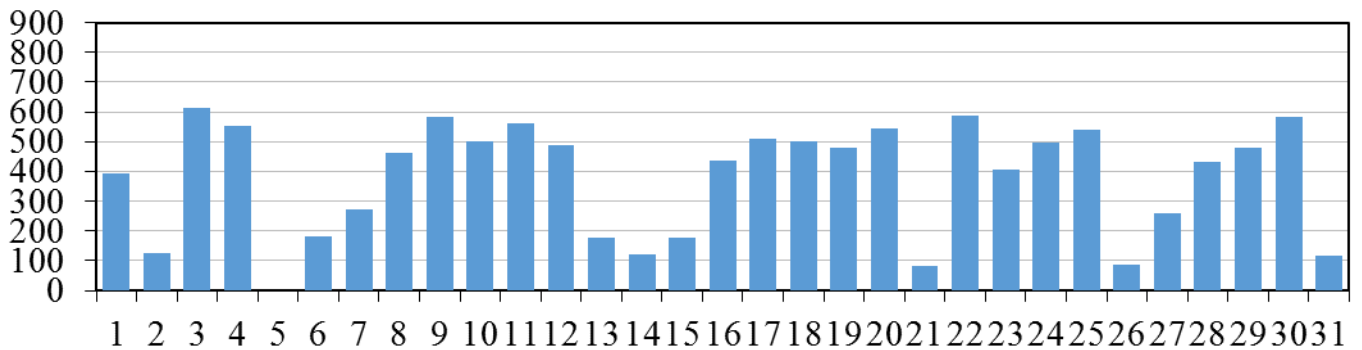
一時間の発電量ベスト3

1. 102.9kWh 3月03日11時台
2. 94.8kWh 3月03日10時台
3. 85.6kWh 3月24日12時台

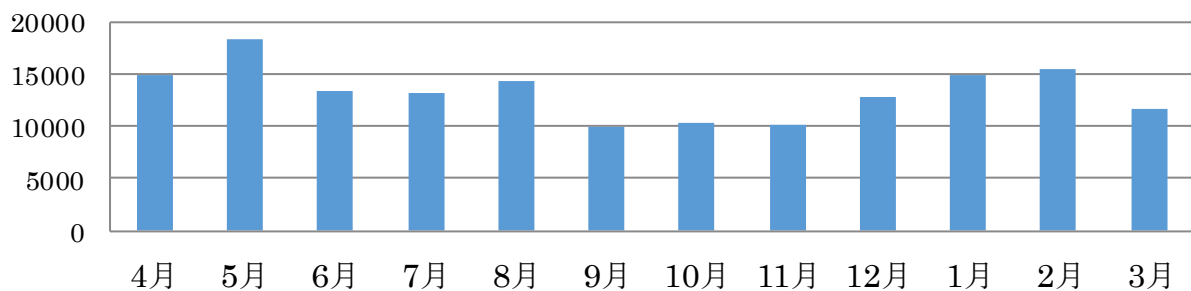
瞬間発電量ベスト3

1. 125.9kW 3月03日13:24
2. 124.9kW 3月03日12:14
3. 122.8kW 3月03日12:13

kWh 交流発電量 2017年3月



交流発電量 2016年4月～2017年3月



2017年2月の発電記録

月間発電量 15602.9kWh (CO₂削減量 4907.1kg)

累積発電量 963707.1kWh (CO₂削減量 303085.9kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 757.1 kWh

最小 70.5 kWh

平均 557.2 kWh

メディアン 610.0 kWh

一日の発電量ベスト3

1. 757.1 kWh 2月21日

2. 722.9 kWh 2月19日

3. 719.0 kWh 2月12日

一時間の発電量ベスト3

1. 112.1 kWh 2月21日 12時台

2. 109.5 kWh 2月21日 11時台

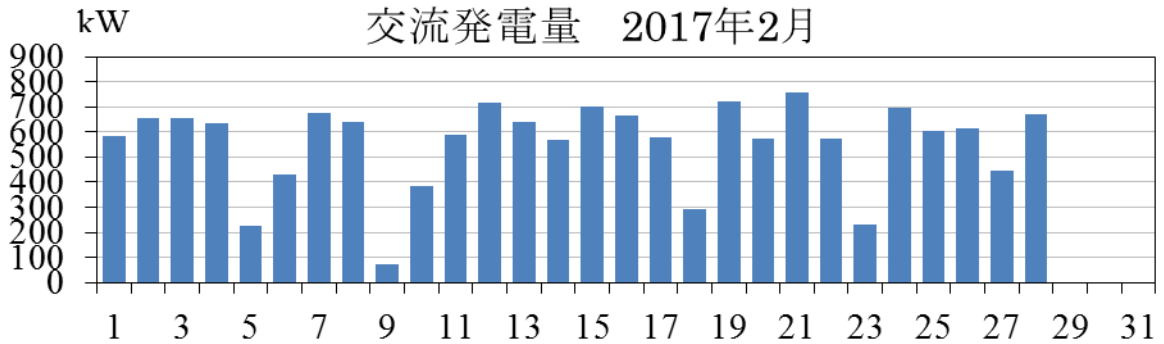
3. 109.3 kWh 2月12日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 122.0 kW 2月6日 13:29

2. 121.8 kW 2月27日 13:14

3. 121.1 kW 2月27日 13:17



2017年1月の発電記録

月間発電量 14982.3kWh (CO₂削減量 4712kg)

累積発電量 948104.2kWh (CO₂削減量 298179kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 640.5 kWh

最小 39.3 kWh

平均 483.3 kWh

メディアン 527.4 kWh

一日の発電量ベスト3

1. 640.5 kWh 1月31日

2. 623.0 kWh 1月25日

3. 607.1 kWh 1月21日

一時間の発電量ベスト3

1. 100.6 kWh 1月31日 12時台

2. 99.1 kWh 1月21日 12時台

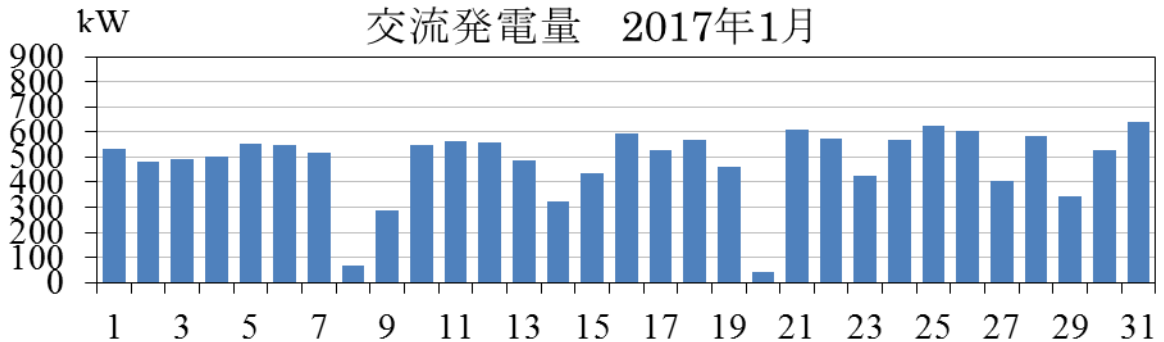
3. 98.9 kWh 1月31日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 125.9 kW 1月14日 13:12

2. 120.3 kW 1月17日 12:40

3. 120.1 kW 1月15日 12:27



2016年12月の発電記録

月間発電量 12837.5kWh (CO₂削減量 4037kg)

累積発電量 933121.9kWh (CO₂削減量 293467kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 573.2 kWh

最小 81.4kWh

平均 414.1 kWh

メディアン 465.4 kWh

一日の発電量ベスト3

1. 573.2 kWh 12月28日

2. 568.2 kWh 12月30日

3. 554.8 kWh 12月10日

一時間の発電量ベスト3

1. 93.6 kWh 12月28日 11時台

2. 93.1 kWh 12月28日 12時台

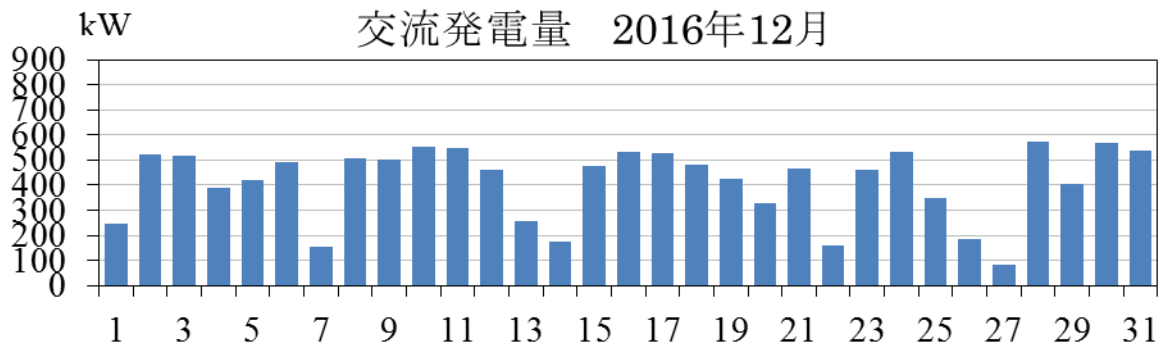
3. 93.1 kWh 12月30日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 106.0kW 12月29日 12:56

2. 102.2kW 12月29日 12:58

3. 102.1kW 12月29日 12:57



2016年11月の発電記録

月間発電量 10154.6kWh (CO₂削減量 3194kg)
累積発電量 920284.4kWh (CO₂削減量 289429kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 601.2 kWh
最小 0 kWh
平均 338.5 kWh
メディアン 375.4 kWh

一日の発電量ベスト3

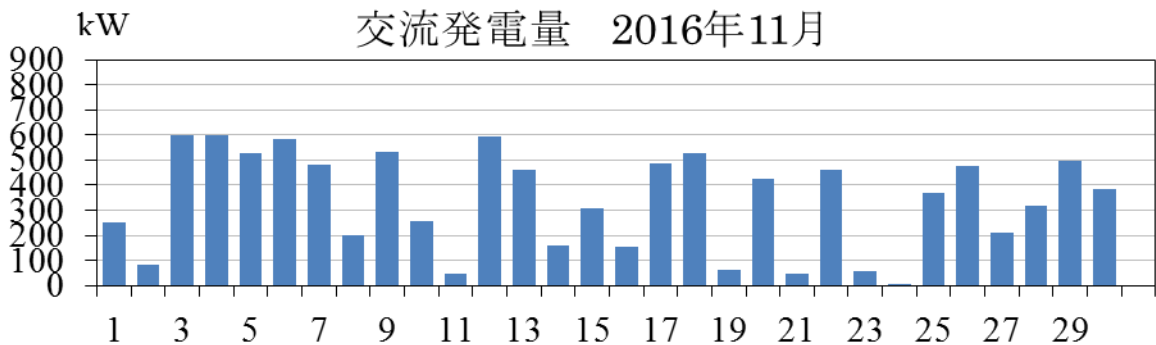
1. 601.2 kWh 11月4日
2. 596.9 kWh 11月3日
3. 594.8 kWh 11月12日

一時間の発電量ベスト3

1. 101.1 kWh 11月9日 11時台
2. 98.3 kWh 11月9日 12時台
3. 94.5 kWh 11月4日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 127.8kW 11月10日 11:29
2. 125.0kW 11月10日 11:27
3. 119.9kW 11月10日 11:26



2016年10月の発電記録

月間発電量 10268.2kWh (CO₂削減量 3229kg)

累積発電量 910129.8kWh (CO₂削減量 286236kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 664.0 kWh

最小 44.6 kWh

平均 331.2 kWh

メディアン 329.4 kWh

一日の発電量ベスト3

1. 664.0 kWh 10月15日

2. 639.0 kWh 10月2日

3. 610.0 kWh 10月20日

一時間の発電量ベスト3

1. 98.4 kWh 10月18日11時台

2. 96.6 kWh 10月27日11時台

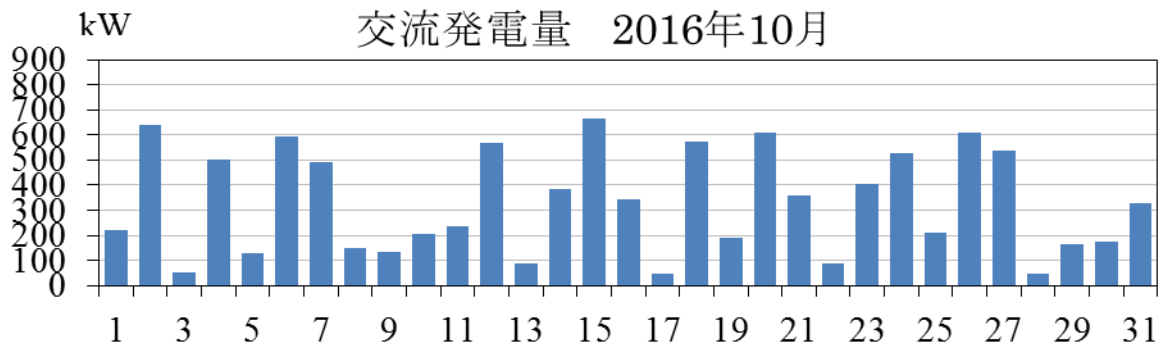
3. 95.9 kWh 10月15日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 127.1kW 10月16日10:45

2. 120.9kW 10月7日10:55

3. 120.3kW 10月7日11:25



2016年9月の発電記録

月間発電量 9864.9kWh (CO₂削減量 3103kg)

累積発電量 899861.6kWh (CO₂削減量 283007kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 701.9kWh

最小 57.5kWh

平均 328.8kWh

メディアン 349.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 701.9kWh 9月 5日

2. 663.5kWh 9月 1日

3. 615.6kWh 9月 6日

一時間の発電量ベスト3

1. 100 kWh 9月 5日 12時台

2. 97.1 kWh 9月 5日 11時台

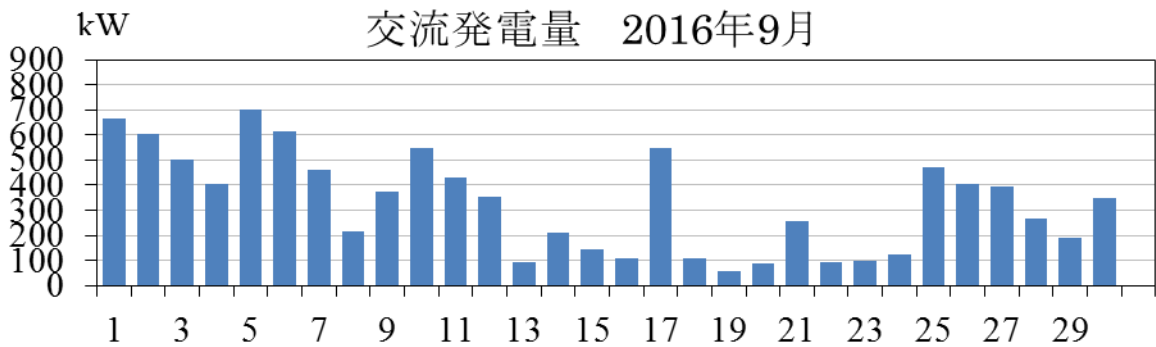
3. 96.7 kWh 9月 1日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 128.7kW 9月 3日 11:42

2. 128.1kW 9月 7日 9:52

3. 125.4kW 9月 11日 10:48



2016年8月の発電記録

月間発電量 14383.9kWh (CO₂削減量 4524kg)
累積発電量 889996.7kWh (CO₂削減量 279904kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 773.5kWh
最小 31.5kWh
平均 464kWh
メディアン 479.7kWh

一日の発電量ベスト3

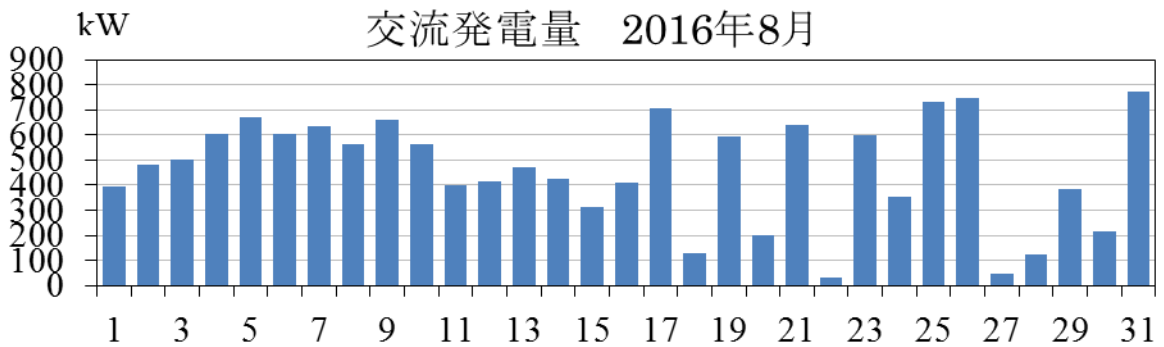
1. 773.5kWh 8月31日
2. 748.4kWh 8月26日
3. 733.7kWh 8月25日

一時間の発電量ベスト3

1. 101.7kWh 8月31日 12時台
2. 101.4kWh 8月31日 11時台
3. 100.8kWh 8月21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.9kW 8月8日 12:19
2. 132.5kW 8月8日 12:20
3. 130.4kW 8月8日 12:35



2016年7月の発電記録

月間発電量 13122.0kWh (CO₂削減量 4127kg)
累積発電量 875612.8kWh (CO₂削減量 275380kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 783.9kWh
最小 75.7kWh
平均 423.3kWh
メディアン 448.3kWh

一日の発電量ベスト3

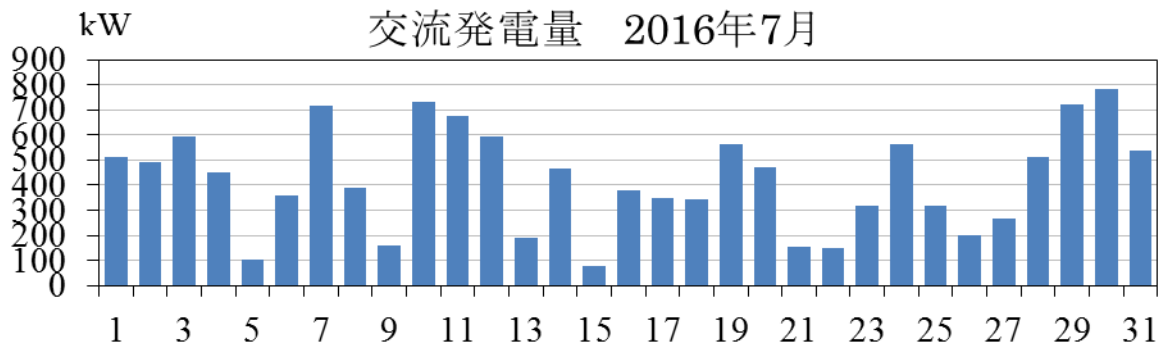
1. 783.9kWh 7月30日
2. 730.5kWh 7月10日
3. 720.5kWh 7月29日

一時間の発電量ベスト3

1. 103.4kWh 7月29日 12時台
2. 97.3kWh 7月30日 11時台
3. 96.6kWh 7月30日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 126.7kW 7月20日 12:22
2. 126.1kW 7月24日 11:50
3. 124.2kW 7月24日 11:29



2016年6月の発電記録

月間発電量 13351.8kWh (CO₂削減量 4199kg)
累積発電量 862490.8kWh (CO₂削減量 271253kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 905.8kWh
最小 83.1kWh
平均 445.1kWh
メディアン 393.5kWh

一日の発電量ベスト3

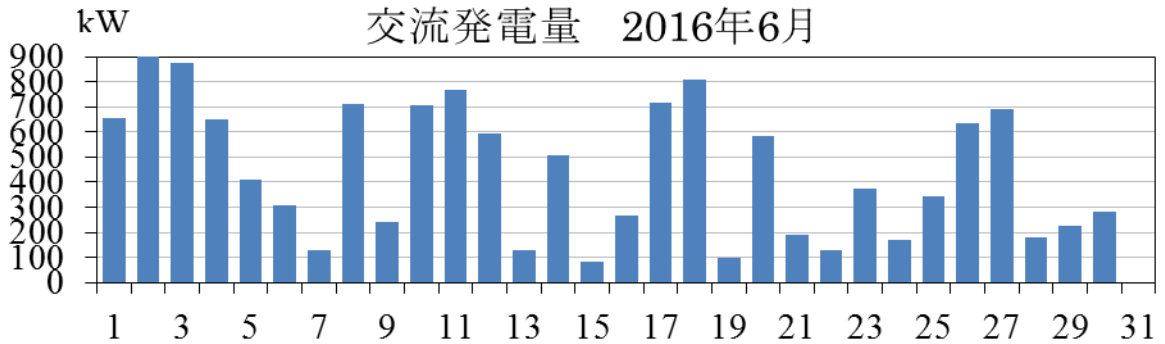
1. 905.8kWh 6月 2日
2. 875.7kWh 6月 3日
3. 806.3kWh 6月 18日

一時間の発電量ベスト3

1. 110.6kWh 6月 2日 11時台
2. 110.2kWh 6月 2日 12時台
3. 108.4kWh 6月 3日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.6kW 6月 14日 12:09
2. 132.8kW 6月 14日 12:08
3. 132.1kW 6月 14日 12:10



2016年5月の発電記録

月間発電量 18343.3kWh (CO₂削減量 5769kg)
累積発電量 849139.0kWh (CO₂削減量 267054kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 890.8kWh
最小 77.6kWh
平均 591.7kWh
メディアン 681.6kWh

一日の発電量ベスト3

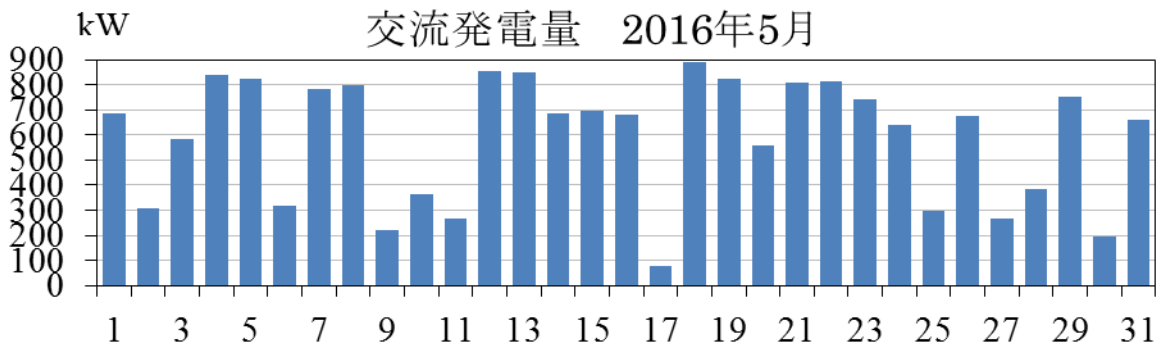
1. 890.8kWh 5月18日
2. 854.8kWh 5月12日
3. 848.3kWh 5月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 111.3kWh 5月4日12時台
2. 110.9kWh 5月18日11時台
3. 110.4kWh 5月4日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 130.6kW 5月16日12:22
2. 130.2kW 5月24日13:00
3. 129.8kW 5月16日12:11



2016年4月の発電記録

月間発電量 14901.6kWh (CO₂削減量 4687kg)
累積発電量 830795.7kWh (CO₂削減量 261285kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 881.8kWh
最小 75.2kWh
平均 496.7kWh
メディアン 495.8kWh

一日の発電量ベスト3

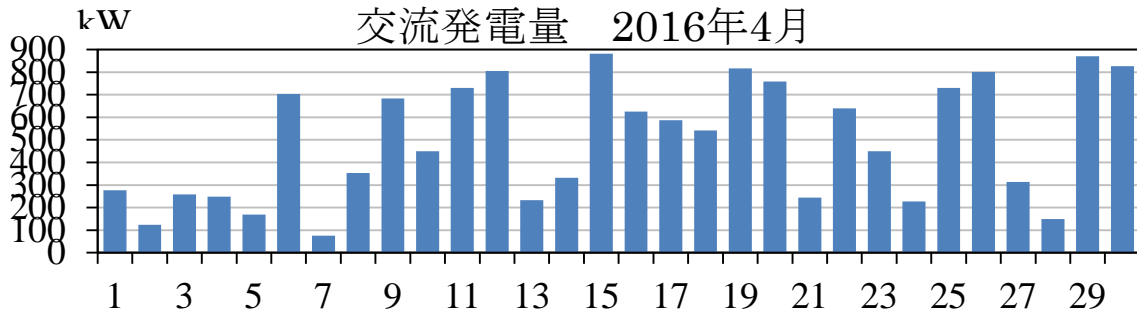
1. 881.8kWh 4月15日
2. 869.8kWh 4月29日
3. 826.1kWh 4月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 117.8kWh 4月29日11時台
2. 117.4kWh 4月29日12時台
3. 114.9kWh 4月15日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.4kW 4月17日10:42
2. 132.2kW 4月29日10:03
3. 132.0kW 4月29日10:07



2016年3月の発電記録

月間発電量 14710.8kWh (CO₂削減量 4627kg)

累積発電量 815894.1kWh (CO₂削減量 256599kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 830.5kWh

最小 32.1kWh

平均 474.5kWh

メディアン 519.1kWh

一日の発電量ベスト3

1. 830.5kWh 3月15日

2. 811.2kWh 3月22日

3. 779.3kWh 3月17日

一時間の発電量ベスト3

1. 117.4kWh 3月15日12時台

2. 115.9kWh 3月15日11時台

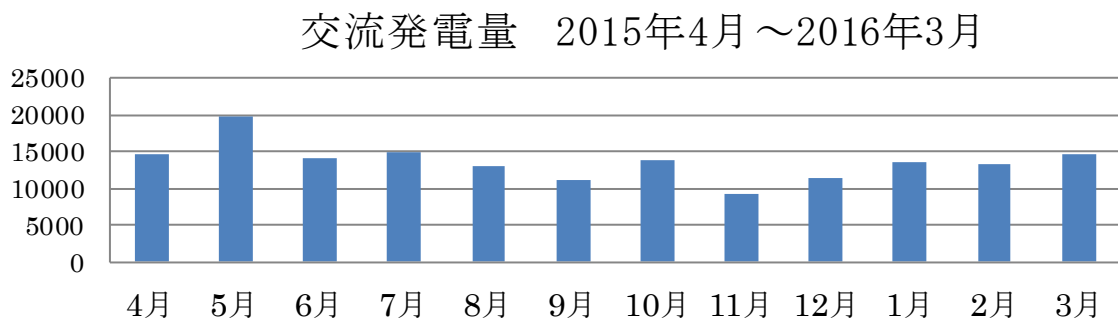
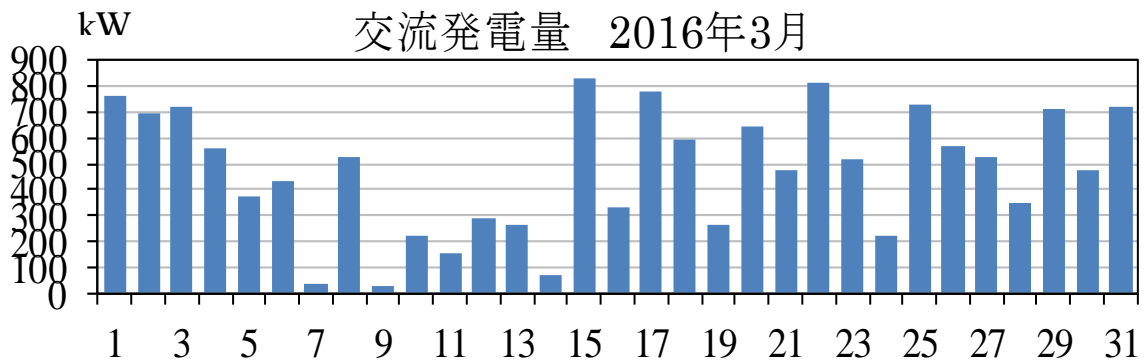
3. 112.5kWh 3月22日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 135.2kW 3月21日10:44

2. 134.6kW 3月26日11:47

3. 132.3kW 3月26日11:48



2016年2月の発電記録

月間発電量	13282.9kWh (CO ₂ 削減量 4178kg)
累積発電量	801183.3kWh (CO ₂ 削減量 251972kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	713.2kWh
最小	67.2kWh
平均	458.0kWh
メディアン	484.5kWh

一日の発電量ベスト3

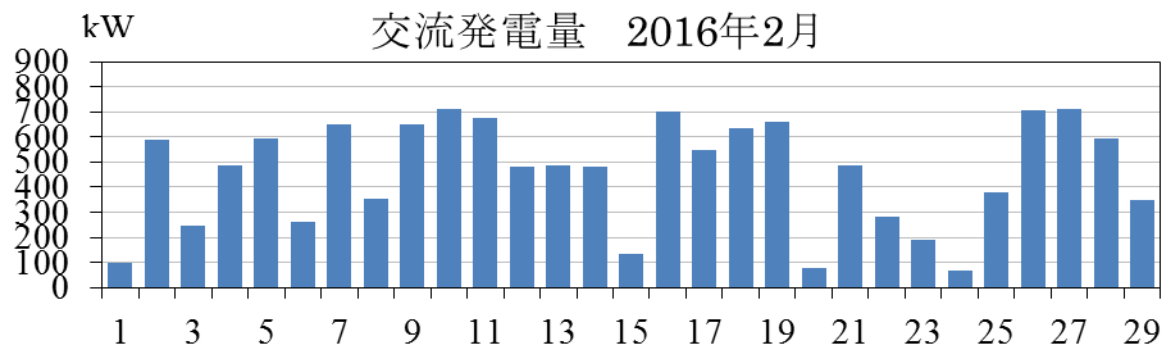
1. 713.2kWh 2月27日
2. 710.8kWh 2月10日
3. 705.7kWh 2月26日

一時間の発電量ベスト3

1. 108.0kWh 2月10日 12時台
2. 107.1kWh 2月26日 12時台
3. 106.8kWh 2月16日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 130.9kW 2月21日 12:08
2. 130.0kW 2月17日 12:25
3. 129.9kW 2月21日 12:09



2016年1月の発電記録

月間発電量 13491.9kWh (CO₂削減量 4243kg)
累積発電量 787900.4kWh (CO₂削減量 247795kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 651.6kWh
最小 21.8kWh
平均 435.2kWh
メディアン 495.5kWh

一日の発電量ベスト3

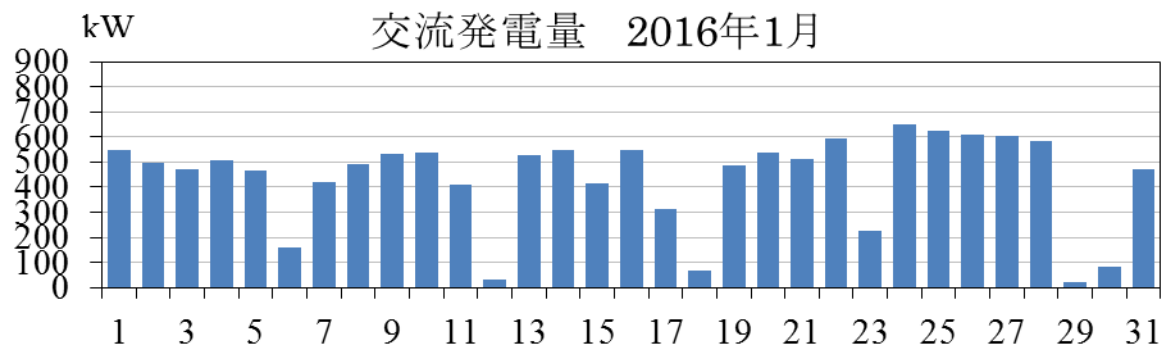
1. 651.6kWh 1月24日
2. 625.4kWh 1月25日
3. 608.2kWh 1月26日

一時間の発電量ベスト3

1. 103.3kWh 1月24日12時台
2. 102.4kWh 1月24日11時台
3. 96.5kWh 1月25日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 124.9kW 1月31日11:47
2. 121.4kW 1月31日11:59
3. 120.8kW 1月31日11:58



2015年12月の発電記録

月間発電量 11461.9kWh (CO₂削減量 3605kg)
累積発電量 774408.5kWh (CO₂削減量 243552kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 554.8kWh
最小 24.7kWh
平均 369.7kWh
メディアン 419.6kWh

一日の発電量ベスト3

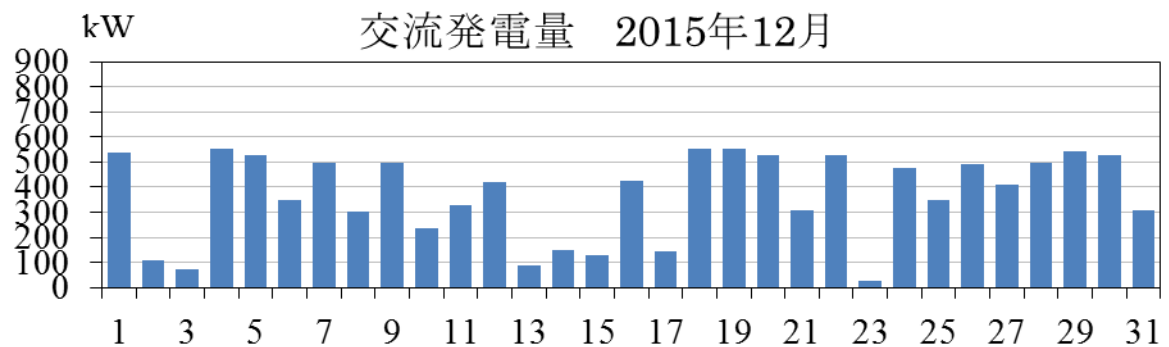
1. 554.8kWh 12月19日
2. 552.3kWh 12月18日
3. 552.1kWh 12月4日

一時間の発電量ベスト3

1. 92.7kWh 12月18日11時台
2. 91.5kWh 12月4日11時台
3. 91.2kWh 12月19日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 113.1kW 12月27日12:53
2. 110.9kW 12月31日11:18
3. 110.3kW 12月27日12:54



2015年11月の発電記録

月間発電量 9267.4kWh (CO₂削減量 2914kg)
累積発電量 762946.6kWh (CO₂削減量 239947kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 619.9kWh
最小 21.1kWh
平均 308.9kWh
メディアン 318.9kWh

一日の発電量ベスト3

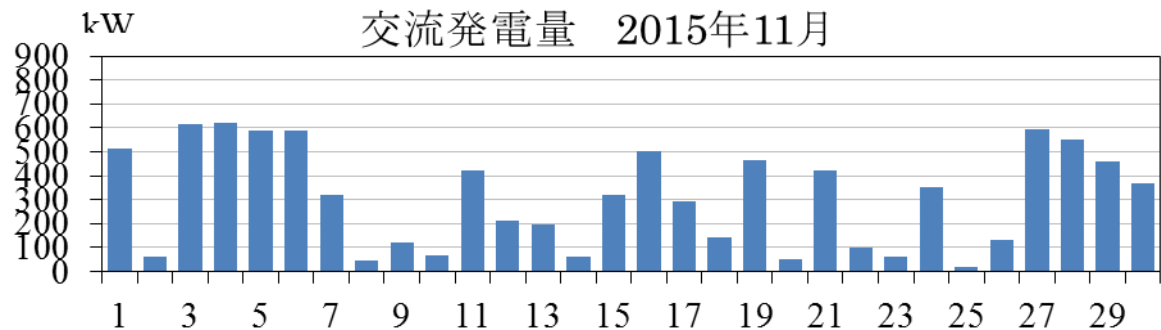
1. 619.9kWh 11月4日
2. 616.5kWh 11月3日
3. 596.2kWh 11月27日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.9kWh 11月27日 11時台
2. 95.5kWh 11月3日 11時台
3. 92.8kWh 11月4日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 121.8kW 11月11日 11:11
2. 114.4kW 11月11日 11:05
3. 113.4kW 11月11日 12:39



2015年10月の発電記録

月間発電量	13913.8kWh (CO ₂ 削減量 4376kg)
累積発電量	753679.2kWh (CO ₂ 削減量 237032kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	741.9kWh
最小	44.6kWh
平均	448.8kWh
メディアン	552.3kWh

一日の発電量ベスト3

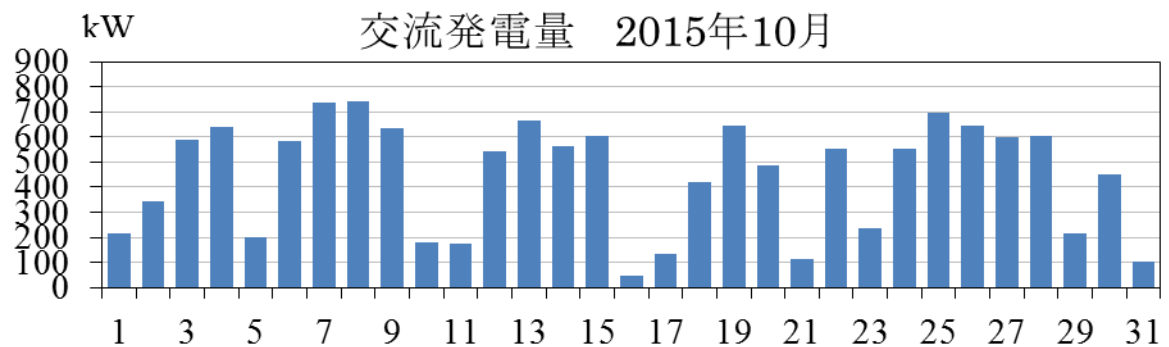
1. 741.9kWh 10月 8日
2. 737.3kWh 10月 7日
3. 694.8kWh 10月 25日

一時間の発電量ベスト3

1. 106.8kWh 10月 8日 11時台
2. 105.2kWh 10月 7日 11時台
3. 103.9kWh 10月 25日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 122.9kW 10月 6日 11:06
2. 122.2kW 10月 6日 11:07
3. 121.5kW 10月 6日 11:50



2015年9月の発電記録

月間発電量	11025.4kWh (CO ₂ 削減量 3467kg)
累積発電量	739765.4kWh (CO ₂ 削減量 232656kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	702.5kWh
最小	61.7kWh
平均	367.5kWh
メディアン	330.9kWh

一日の発電量ベスト3

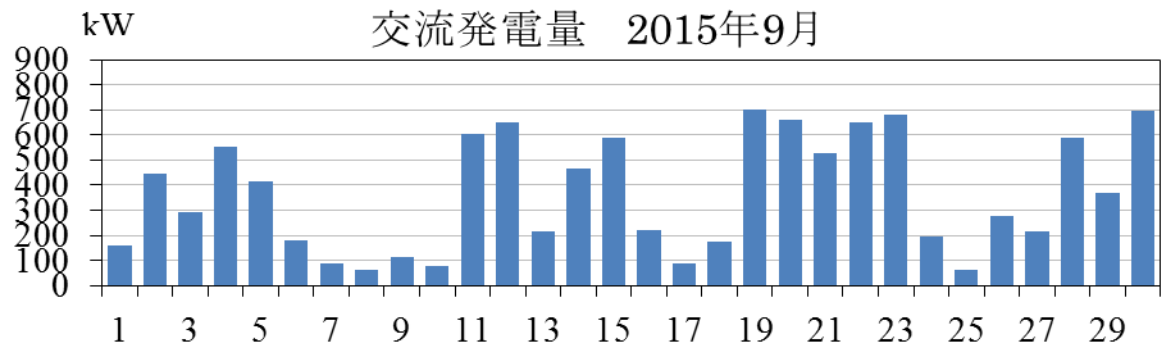
1. 702.5kWh 9月19日
2. 695.4kWh 9月30日
3. 681.6kWh 9月23日

一時間の発電量ベスト3

1. 104.6kWh 9月30日 11時台
2. 102.0kWh 9月30日 10時台
3. 101.6kWh 9月11日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.3kW 9月14日 13:03
2. 123.0kW 9月2日 12:02
3. 122.6kW 9月15日 13:04



2015年8月の発電記録

月間発電量	13087.1kWh (CO ₂ 削減量 4116kg)
累積発電量	728739.9kWh (CO ₂ 削減量 229189kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	780.2kWh
最小	48.7kWh
平均	422.2kWh
メディアン	437.5kWh

一日の発電量ベスト3

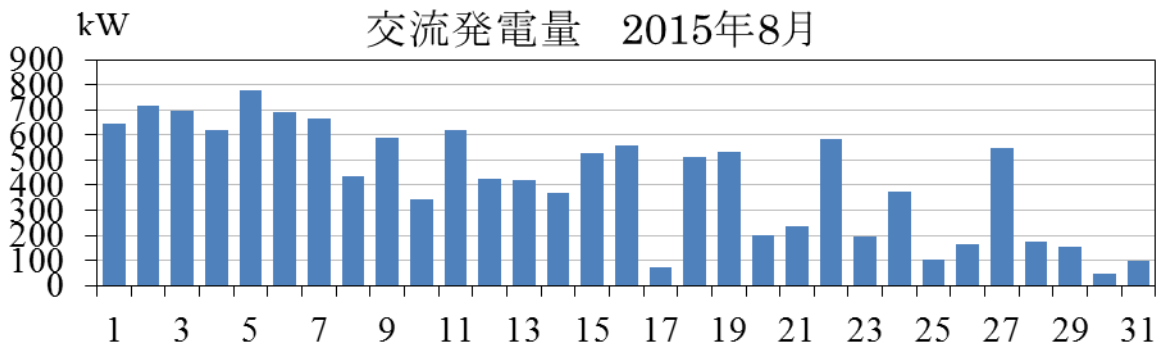
1. 780.2kWh 8月 5日
2. 718.7kWh 8月 2日
3. 697.6kWh 8月 3日

一時間の発電量ベスト3

1. 100.6kWh 8月 5日 12時台
2. 99.1kWh 8月 5日 11時台
3. 99.0kWh 8月 15日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 130.1kW 8月 19日 12:32
2. 128.6kW 8月 24日 11:11
3. 127.9kW 8月 27日 12:39



2015年7月の発電記録

月間発電量	14887.5kWh (CO ₂ 削減量 4682kg)
累積発電量	715652.9kWh (CO ₂ 削減量 225073kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	826.9kWh
最小	88.3kWh
平均	480.2kWh
メディアン	517.5kWh

一日の発電量ベスト3

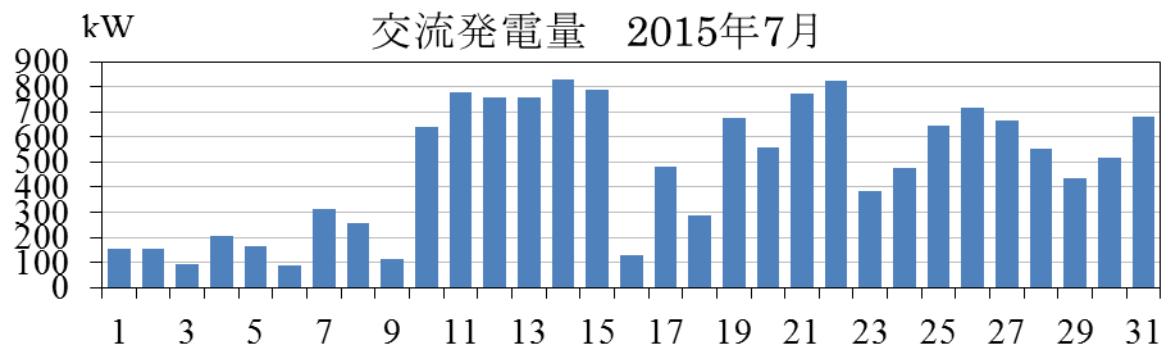
1. 826.9kWh 7月14日
2. 823.8kWh 7月22日
3. 786.5kWh 7月15日

一時間の発電量ベスト3

1. 103.2kWh 7月14日 11時台
2. 102.3kWh 7月14日 12時台
3. 102.2kWh 7月22日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 131.8kW 7月17日 12:46
2. 130.7kW 7月17日 12:45
3. 128.1kW 7月17日 12:47



2015年6月の発電記録

月間発電量	14030.6kWh (CO ₂ 削減量 4413kg)
累積発電量	700765.4kWh (CO ₂ 削減量 220391kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	841.5kWh
最小	177.4kWh
平均	467.7kWh
メディアン	493.9kWh

一日の発電量ベスト3

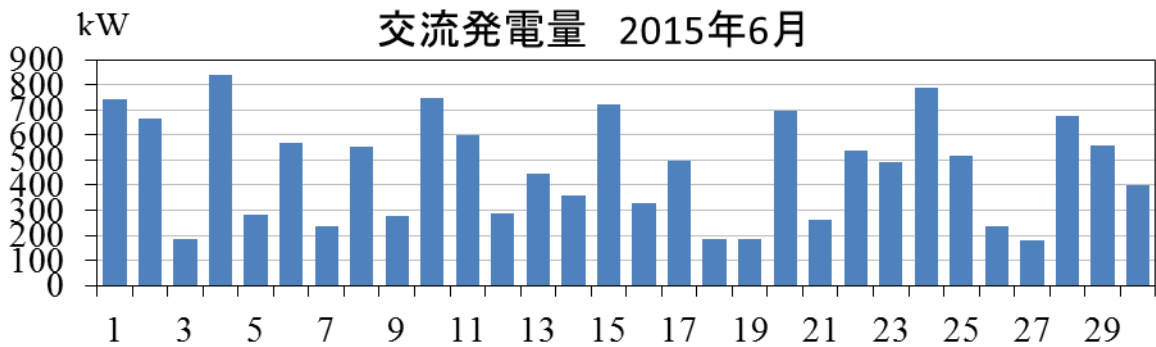
1. 841.5kWh 6月 4日
2. 785.8kWh 6月 24日
3. 746.8kWh 6月 10日

一時間の発電量ベスト3

1. 110.7kWh 6月 4日 12時台
2. 104.1kWh 6月 4日 11時台
3. 103.3kWh 6月 6日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 134.6kW 6月 6日 12:20
2. 134.1kW 6月 6日 12:21
3. 130.5kW 6月 22日 12:00



2015年5月の発電記録

月間発電量	19807.1kWh (CO ₂ 削減量 6229kg)
累積発電量	686734.8kWh (CO ₂ 削減量 215978kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	867.8kWh
最小	184.4kWh
平均	638.9kWh
メディアン	722.3kWh

一日の発電量ベスト3

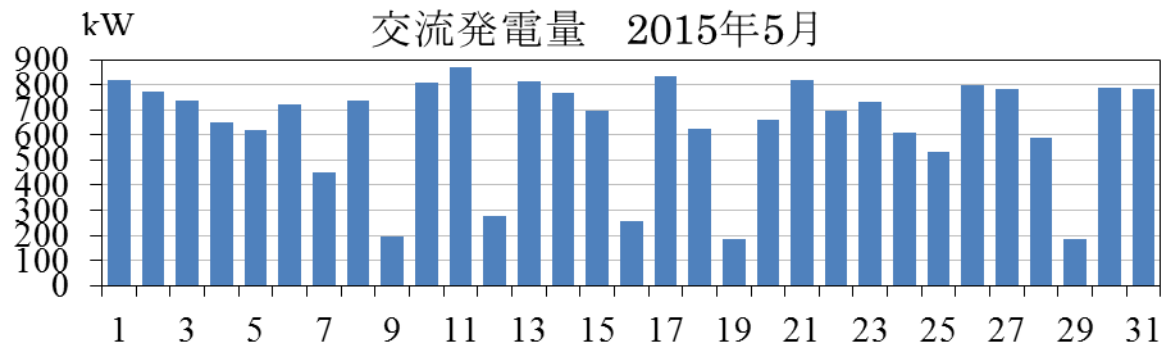
1. 867.8kWh 5月11日
2. 832.5kWh 5月17日
3. 816.8kWh 5月21日

一時間の発電量ベスト3

1. 112.8kWh 5月21日 12時台
2. 112.6kWh 5月21日 11時台
3. 109.4kWh 5月11日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.6kW 5月4日 11:55
2. 133.5kW 5月4日 11:56
3. 133.2kW 5月4日 13:23



2015年4月の発電記録

月間発電量	14568.3kWh (CO ₂ 削減量 4582kg)
累積発電量	666927.8kWh (CO ₂ 削減量 209749kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	832.7kWh
最小	74.6kWh
平均	485.6kWh
メディアン	558.8kWh

一日の発電量ベスト3

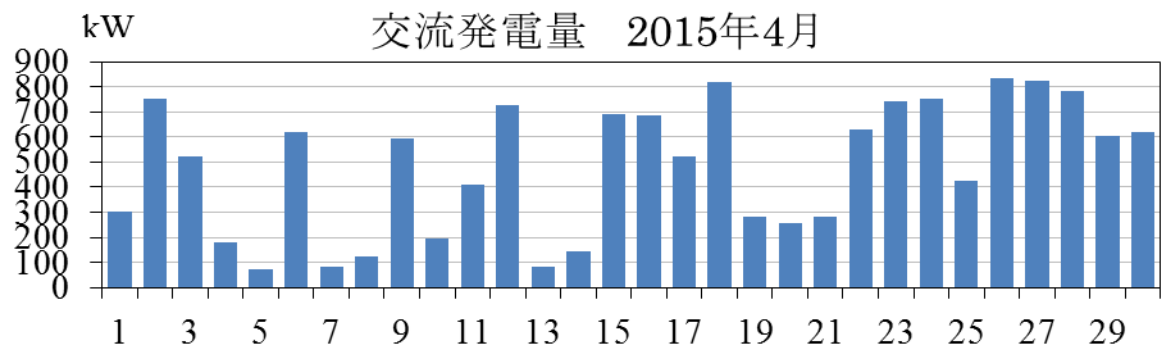
1. 832.7kWh 4月26日
2. 822.0kWh 4月27日
3. 819.3kWh 4月18日

一時間の発電量ベスト3

1. 109.9kWh 4月26日 11時台
2. 109.6kWh 4月 2日 12時台
3. 108.7kWh 4月23日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 133.6kW 4月 9日 12:40
2. 132.4kW 4月30日 11:21
3. 131.4kW 4月30日 11:22



2015年3月の発電記録

月間発電量	15938.7kWh (CO ₂ 削減量 5013kg)
累積発電量	652359.5kWh (CO ₂ 削減量 205167kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	832.3kWh
最小	81.5kWh
平均	514.2kWh
メディアン	487.5kWh

一日の発電量ベスト3

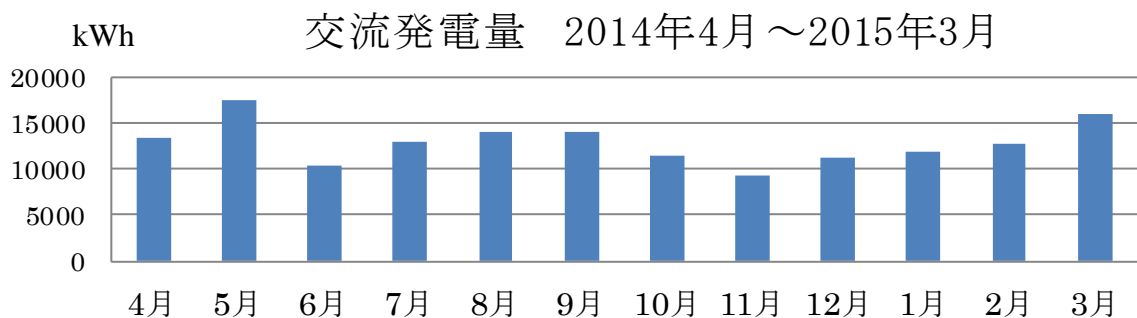
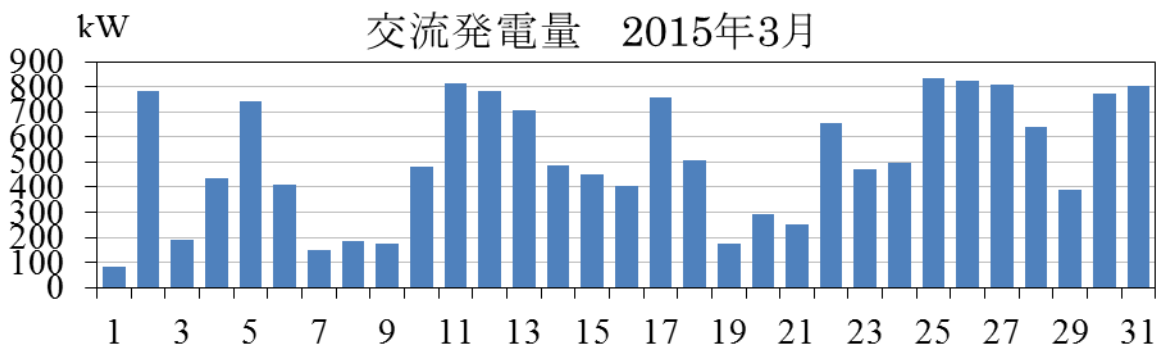
1. 832.3kWh 3月25日
2. 824.7kWh 3月26日
3. 812.2kWh 3月11日

一時間の発電量ベスト3

1. 116.3kWh 3月25日 11時台
2. 114.8kWh 3月25日 12時台
3. 114.2kWh 3月 2日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 132.7kW 3月10日 11:34
2. 132.2kW 3月10日 11:11
3. 130.3kW 3月10日 11:41



2015年2月の発電記録

月間発電量	12720.0kWh (CO ₂ 削減量 4000kg)
累積発電量	636420.8kWh (CO ₂ 削減量 200154kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	727.2kWh
最小	40.9kWh
平均	454.2kWh
メディアン	552.6kWh

一日の発電量ベスト3

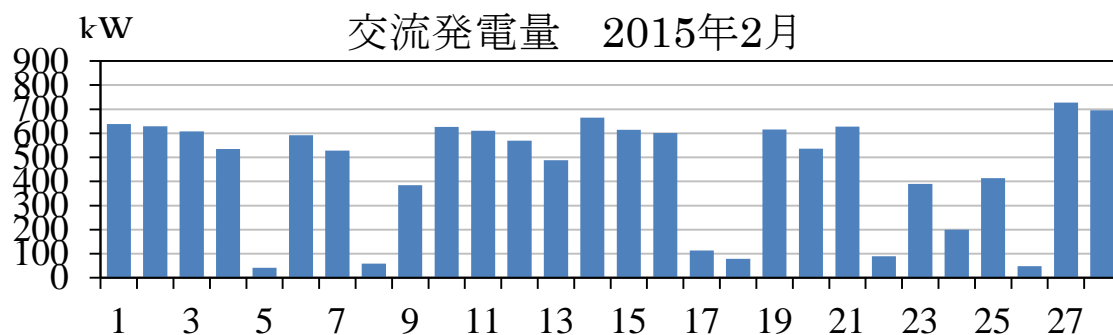
1. 727.2kWh 2月27日
2. 695.8kWh 2月28日
3. 664.5kWh 2月14日

一時間の発電量ベスト3

1. 106.8kWh 2月27日 11時台
2. 103.5kWh 2月27日 12時台
3. 102.7kWh 2月28日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 120.3kW 2月20日 12:51
2. 120.1kW 2月20日 12:52
3. 116.5kW 2月20日 12:53



2015年1月の発電記録

月間発電量	11970.0kWh (CO ₂ 削減量 3764kg)
累積発電量	623700.8kWh (CO ₂ 削減量 196153kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	559.2kWh
最小	0kWh
平均	386.1kWh
メディアン	473.2kWh

一日の発電量ベスト3

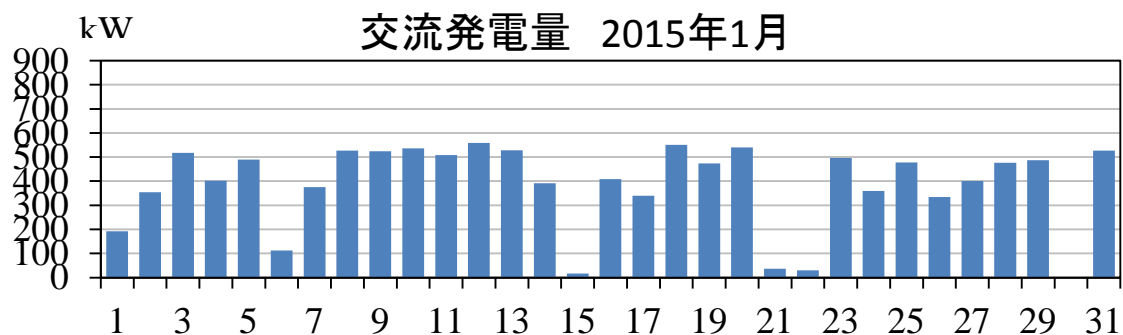
1. 559.2kWh 1月12日
2. 550.8kWh 1月18日
3. 540.6kWh 1月20日

一時間の発電量ベスト3

1. 97.3kWh 1月31日 12時台
2. 93.9kWh 1月28日 11時台
3. 93.6kWh 1月31日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 105.5kW 1月7日 11:38
2. 105.0kW 1月28日 13:22
3. 104.1kW 1月28日 13:02



2014年12月の発電記録

月間発電量	11270.2kWh (CO ₂ 削減量 3545kg)
累積発電量	611730.8kWh (CO ₂ 削減量 192389kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	532.6kWh
最小	34.3kWh
平均	363.6kWh
メディアン	445.3kWh

一日の発電量ベスト3

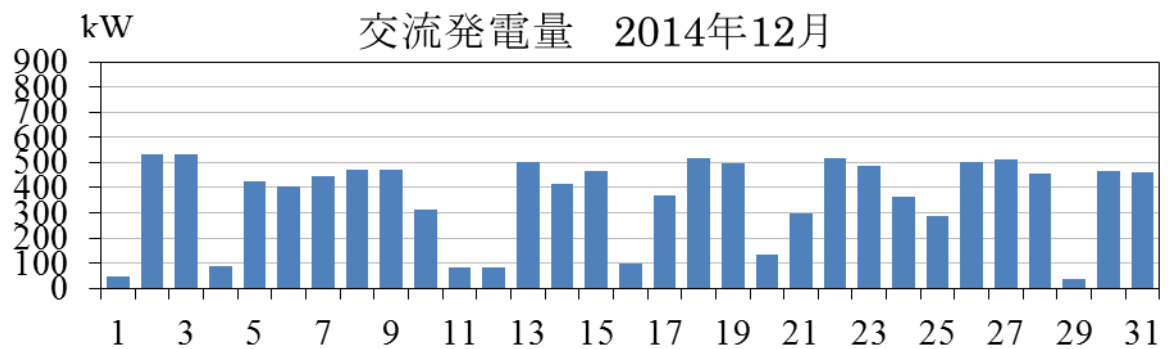
1. 532.6kWh 12月 3日
2. 530.0kWh 12月 2日
3. 518.6kWh 12月 18日

一時間の発電量ベスト3

1. 87.7kWh 12月 3日 11時台
2. 86.4kWh 12月 2日 11時台
3. 84.8kWh 12月 22日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 103.7kW 12月 20日 10:45
2. 101.6kW 12月 20日 10:46
3. 100.6kW 12月 20日 10:44



2014年11月の発電記録

月間発電量 9339.2kWh (CO₂削減量 2937kg)
累積発電量 600460.6kWh (CO₂削減量 185866kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 588.1kWh
最小 16.8kWh
平均 302kWh
メディアン 311.3kWh

一日の発電量ベスト3

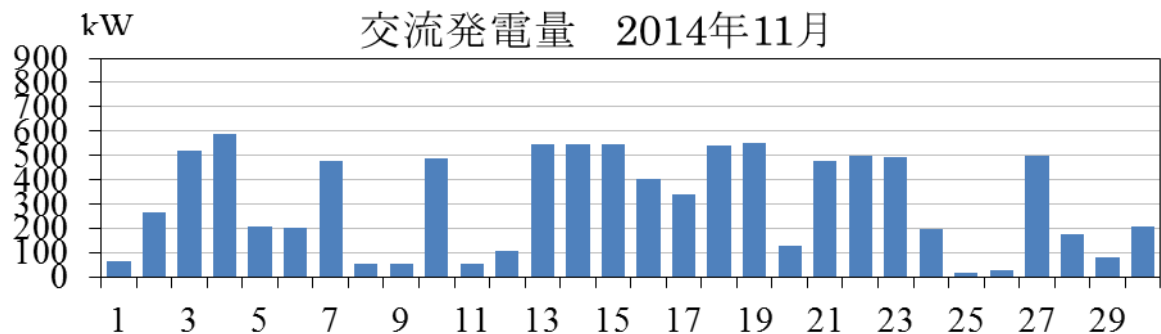
1. 588.1kWh 11月 4日
2. 548.8kWh 11月 19日
3. 548.0kWh 11月 14日

一時間の発電量ベスト3

1. 90.6kWh 11月 4日 11時台
2. 89.6kWh 11月 3日 11時台
3. 88.5kWh 11月 7日 10時台

瞬間発電量ベスト3

1. 110.4kW 11月 6日 11:27
2. 104.0kW 11月 7日 11:28
3. 103.7kW 11月 7日 10:54



2014年11月の発電記録

月間発電量 9339.2kWh (CO₂削減量 2937kg)
累積発電量 600460.6kWh (CO₂削減量 188845kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 588.1kWh
最小 16.8kWh
平均 302kWh
メディアン 311.3kWh

一日の発電量ベスト3

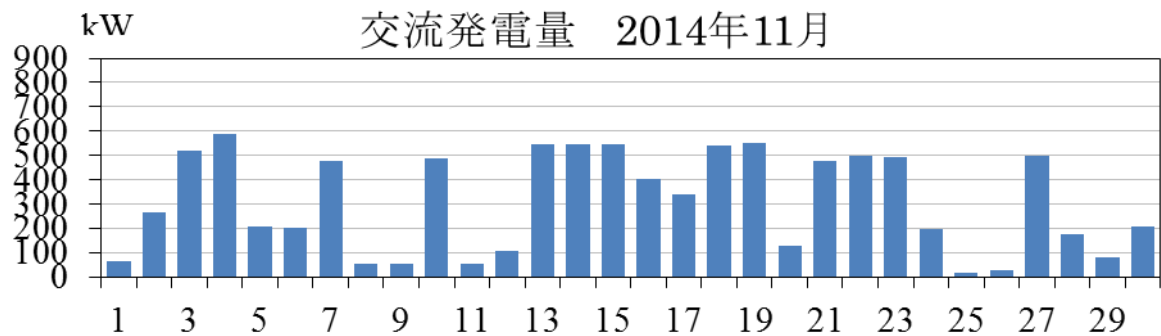
1. 588.1kWh 11月 4日
2. 548.8kWh 11月 19日
3. 548.0kWh 11月 14日

一時間の発電量ベスト3

1. 90.6kWh 11月 4日 11時台
2. 89.6kWh 11月 3日 11時台
3. 88.5kWh 11月 7日 10時台

瞬間発電量ベスト3

1. 110.4kW 11月 6日 11:27
2. 104.0kW 11月 7日 11:28
3. 103.7kW 11月 7日 10:54



2014年10月の発電記録

月間発電量	11367.6kWh (CO ₂ 削減量 3575kg)
累積発電量	591121.4kWh (CO ₂ 削減量 185866kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	643.4kWh
最小	9.4kWh
平均	366.7kWh
メディアン	408.3kWh

一日の発電量ベスト3

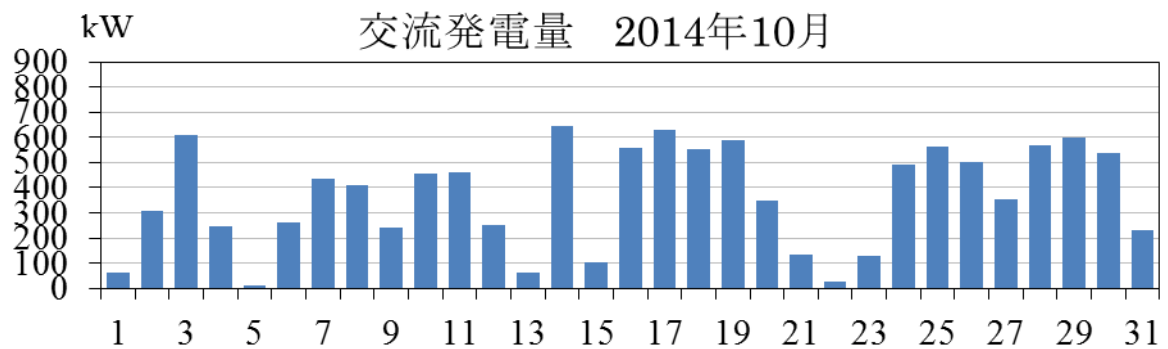
1. 643.4kWh 10月 14日
2. 630.6kWh 10月 17日
3. 609.3kWh 10月 3日

一時間の発電量ベスト3

1. 95.1kWh 10月 14日 11時台
2. 92.0kWh 10月 28日 11時台
3. 91.9kWh 10月 14日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 115.8kW 10月 20日 11:45
2. 109.8kW 10月 11日 10:31
3. 109.5kW 10月 11日 10:30



2014年9月の発電記録

月間発電量	14010.0kWh (CO ₂ 削減量 4406kg)
累積発電量	579753.8kWh (CO ₂ 削減量 182332kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	741.6kWh
最小	134.2kWh
平均	467.0kWh
メディアン	459.4kWh

一日の発電量ベスト3

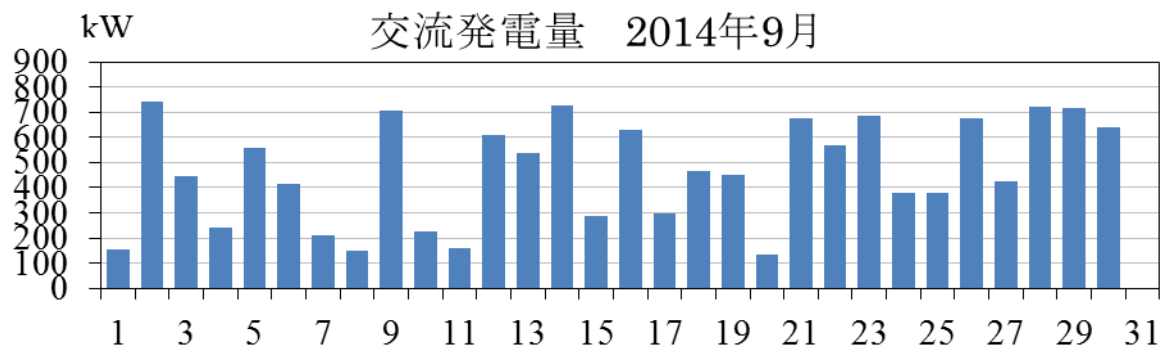
1. 741.6kWh 9月 2日
2. 728.1kWh 9月 14日
3. 723.7kWh 9月 28日

一時間の発電量ベスト3

1. 105.0kWh 9月 9日 11時台
2. 103.0kWh 9月 28日 11時台
3. 102.4kWh 9月 21日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 130.0kW 9月 5日 12:48
2. 128.9kW 9月 5日 12:52
3. 128.5kW 9月 5日 12:53



2014年8月の発電記録

月間発電量 14051.2kWh (CO₂削減量 4419kg)
累積発電量 565743.8kWh (CO₂削減量 177926kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 780.8kWh
最小 56.1kWh
平均 453.3kWh
メディアン 494.3kWh

一日の発電量ベスト3

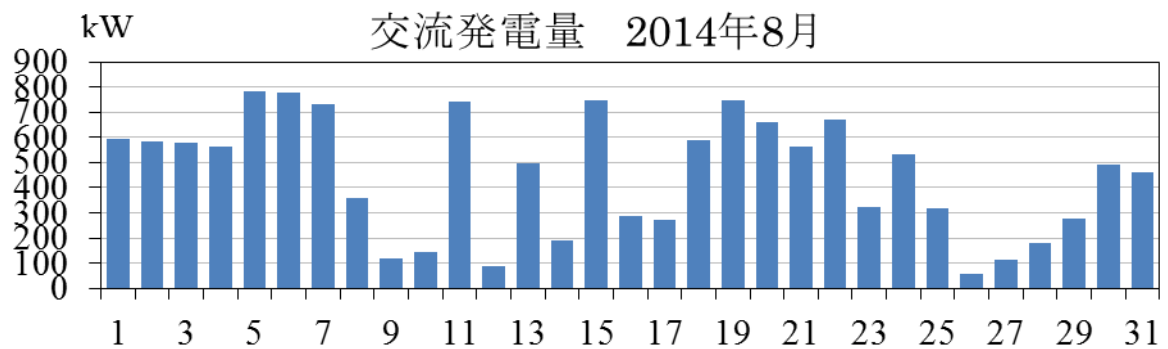
1. 780.8kWh 8月 5日
2. 779.7kWh 8月 6日
3. 748.2kWh 8月 15日

一時間の発電量ベスト3

1. 102.9kWh 8月 11日 12時台
2. 102.3kWh 8月 11日 13時台
3. 100.0kWh 8月 5日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 129.3kW 8月 4日 13:19
2. 128.3kW 8月 30日 13:09
3. 128.1kW 8月 31日 12:27



2014年7月の発電記録

月間発電量	13010.8kWh	(CO ₂ 削減量 4092kg)
累積発電量	551692.6kWh	(CO ₂ 削減量 173507kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量		
最大	661.5kWh	
最小	97.7kWh	
平均	419.7kWh	
メディアン	433.8kWh	

一日の発電量ベスト3

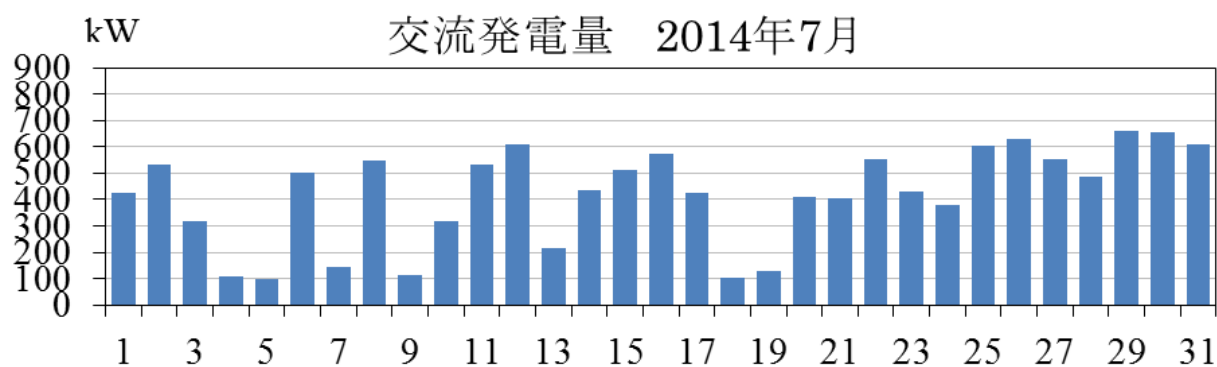
1. 661.5kWh 7月 29日
2. 655.0kWh 7月 30日
3. 629.3kWh 7月 26日

一時間の発電量ベスト3

1. 85.7kWh 7月 29日 13時台
2. 85.4kWh 7月 30日 12時台
3. 83.8kWh 7月 21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 106.1kW 7月 20日 12:15
2. 105.3kW 7月 28日 11:58
3. 104.4kW 7月 6日 12:07



2014年6月の発電記録

月間発電量	10361.3kWh (CO ₂ 削減量 3259kg)
累積発電量	538681.8kWh (CO ₂ 削減量 169415kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	800.0kWh
最小	195.8kWh(停電作業によりシステムを停止していた日を除く)
平均	345.4kWh
メディアン	356.2kWh

一日の発電量ベスト3

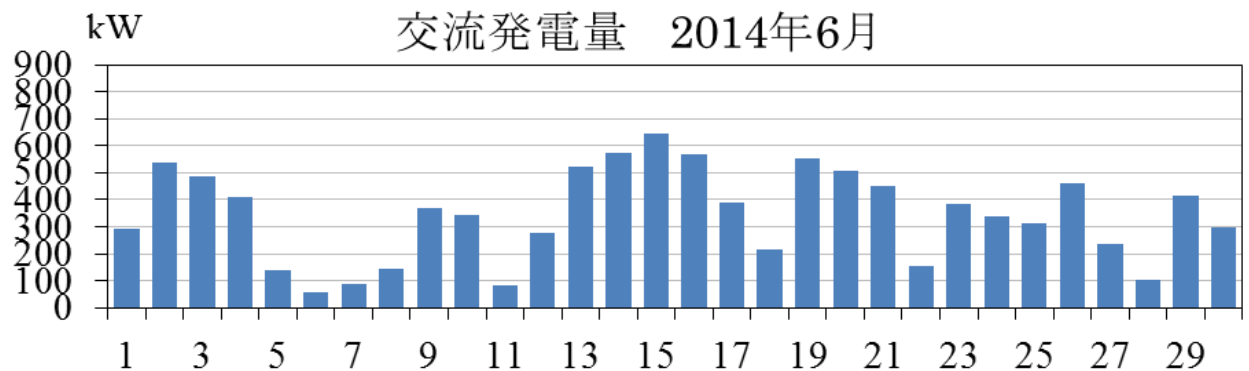
1. 644.9kWh 6月 15日
2. 575.2kWh 6月 14日
3. 567.8kWh 6月 16日

一時間の発電量ベスト3

1. 79.1kWh 6月 15日 12時台
2. 78.9kWh 6月 24日 13時台
3. 77.3kWh 6月 14日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 104.3kW 6月 13日 12:59
2. 103.6kW 6月 30日 12:16
3. 98.7kW 6月 14日 13:25



2014年5月の発電記録

月間発電量	17429.4kWh	(CO ₂ 削減量 5481kg)
累積発電量	528320.5kWh	(CO ₂ 削減量 166157kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量		
最大	800.0kWh	
最小	195.8kWh	
平均	562.2kWh	
メディアン	579.8kWh	

一日の発電量ベスト3

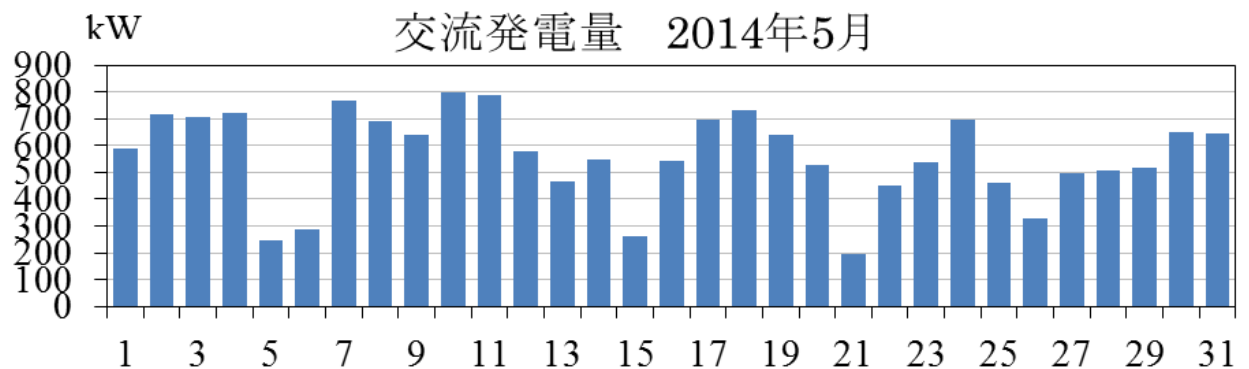
1. 800.0kWh 5月 10日
2. 786.2kWh 5月 11日
3. 769.0kWh 5月 7日

一時間の発電量ベスト3

1. 101.8kWh 5月 10日 12時台
2. 99.1kWh 5月 4日 11時台
3. 97.4kWh 5月 11日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 123.1kW 5月 12日 13:14
2. 120.4kW 5月 6日 11:53
3. 116.4kW 5月 9日 13:38



2014年4月の発電記録

月間発電量	13444.0kWh (CO ₂ 削減量 4228kg)
累積発電量	510891.1kWh (CO ₂ 削減量 160675kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	775.9kWh
最小	43.8kWh
平均	448.1kWh
メディアン	447.3kWh

一日の発電量ベスト3

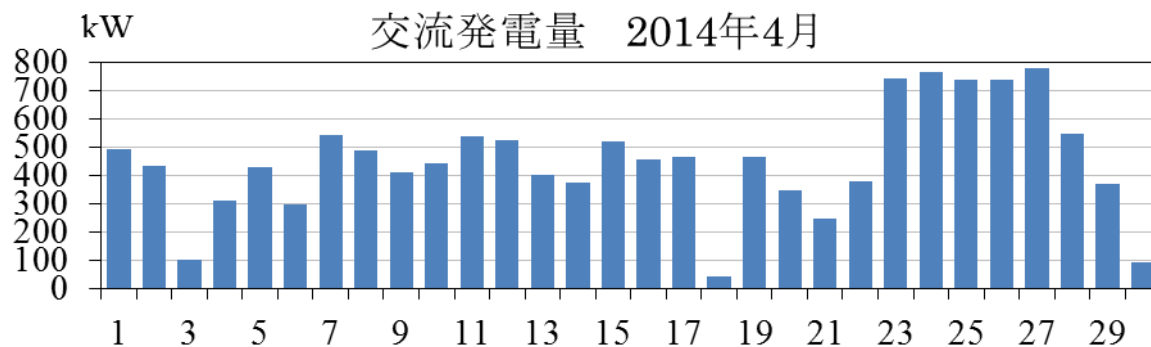
1. 775.9kWh 4月 27日
2. 762.9kWh 4月 24日
3. 741.0kWh 4月 23日

一時間の発電量ベスト3

1. 101.5kWh 4月 23日 12時台
2. 99.5kWh 4月 27日 12時台
3. 98.3kWh 4月 24日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.4kW 4月 1日 11:27
2. 91.4kW 4月 4日 12:36
3. 90.4kW 4月 4日 13:43



2014年3月の発電記録

月間発電量 11091.9kWh (CO₂削減量 3488kg)
 累積発電量 497447.1kWh (CO₂削減量 156447kg) (2010年3月26日以来)

一日の発電量ベスト3

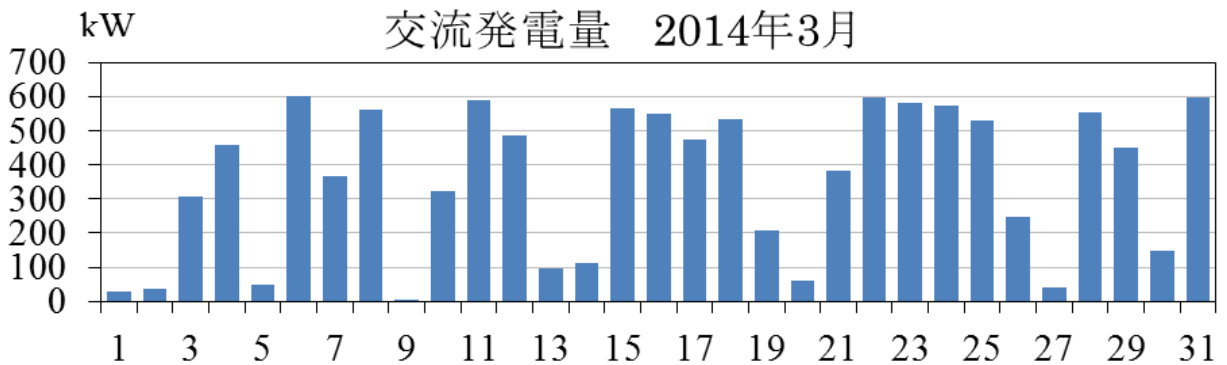
1. 600.9kWh 3月 6日
2. 596.8kWh 3月 22日
3. 596.1kWh 3月 31日

一時間の発電量ベスト3

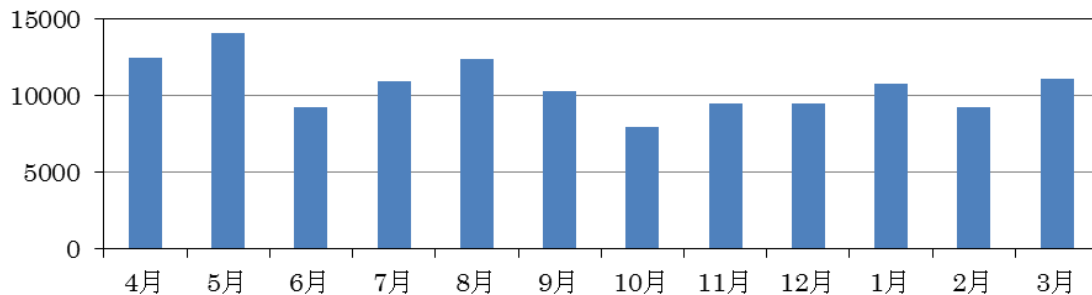
1. 85.2kWh 3月 6日 12時台
2. 81.8kWh 3月 15.22日 12時台
3. 81.7kWh 3月 31日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.4kW 3月 3日 12:42
2. 93.1kW 3月 3日 12:53
3. 93.0kW 3月 3日 12:13



交流発電量 2013年4月～2014年3月



2014年2月の発電記録

月間発電量	9237.6kWh (CO ₂ 削減量 2905kg)
累積発電量	486355.2kWh (CO ₂ 削減量 152959kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	526.4kWh
最小	0kWh
平均	329.9kWh
メディアン	369.0kWh

一日の発電量ベスト3

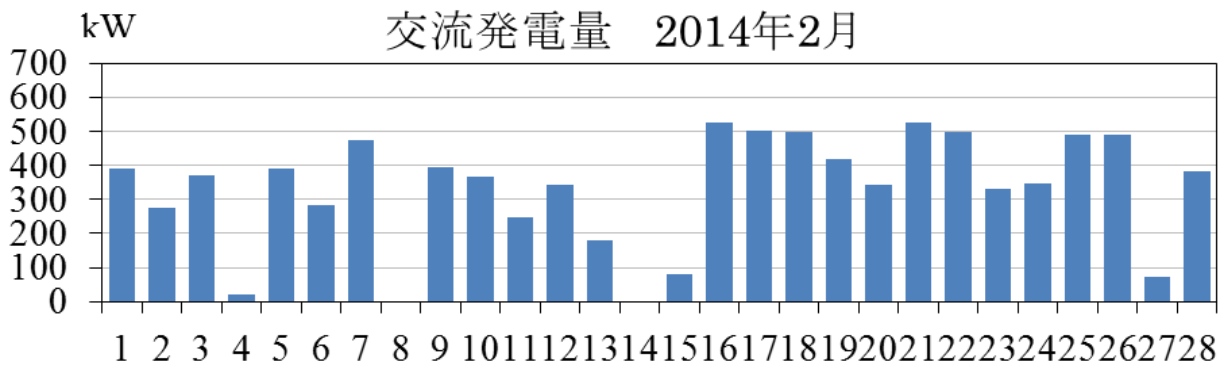
1. 526.4kWh 2月 16日
2. 524.8kWh 2月 21日
3. 500.2kWh 2月 17日

一時間の発電量ベスト3

1. 80.4kWh 2月 16日 12時台
2. 79.1kWh 2月 18日 12時台
3. 78.9kWh 2月 21日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.3kW 2月 24日 12:25
2. 88.1kW 2月 16日 11:54
3. 86.8kW 2月 2日 13:06



2014年1月の発電記録

月間発電量	10749.9kWh (CO ₂ 削減量 3381kg)
累積発電量	477117.6kWh (CO ₂ 削減量 150054kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	477.4kWh
最小	101.7kWh
平均	346.8kWh
メディアン	386.2kWh

一日の発電量ベスト3

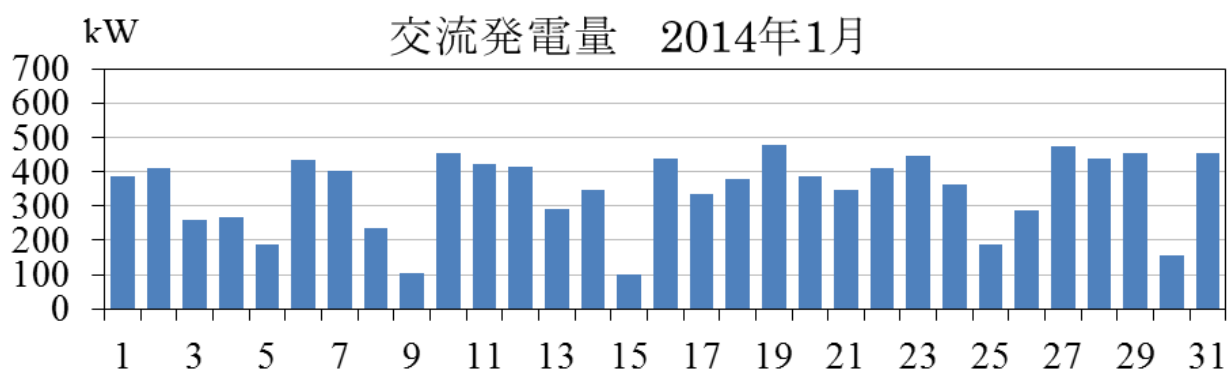
1. 477.4kWh 1月 19日
2. 473.1kWh 1月 27日
3. 454.9kWh 1月 31日

一時間の発電量ベスト3

1. 75.0kWh 1月 19日 12時台
2. 74.6kWh 1月 10日 12時台
3. 73.9kWh 1月 27日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 81.9kW 1月 5日 12:22
2. 78.1kW 1月 25日 11:38
3. 77.5kW 1月 30日 11:50



2013年12月の発電記録

月間発電量	9460.9kWh (CO ₂ 削減量 2975kg)
累積発電量	466367.7kWh (CO ₂ 削減量 146673kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	431.7kWh
最小	29.5kWh
平均	305.2kWh
メディアン	378.5kWh

一日の発電量ベスト3

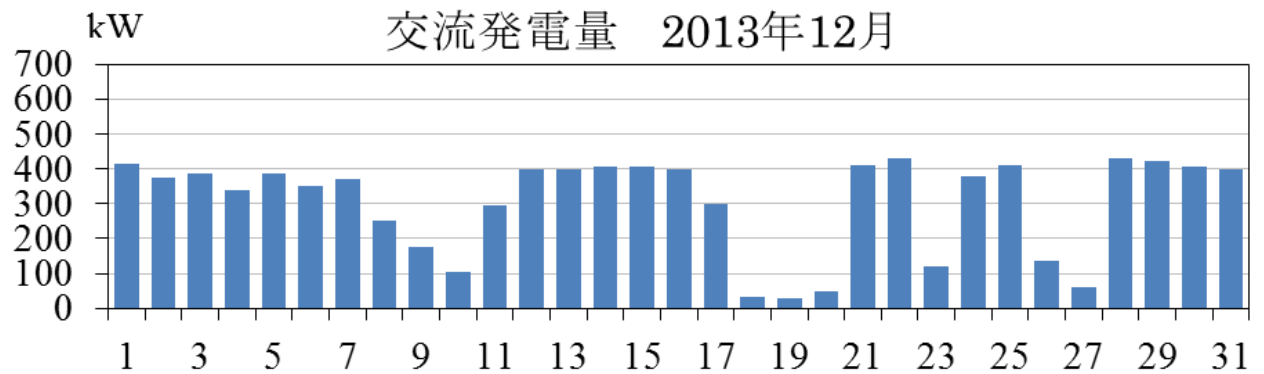
1. 431.7kWh 12月 28日
2. 429.4kWh 12月 22日
3. 422.1kWh 12月 29日

一時間の発電量ベスト3

1. 70.0kWh 12月 22日 12時台
2. 69.0kWh 12月 16日 12時台
3. 68.2kWh 12月 30日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 75.7kW 12月 8日 12:33
2. 74.7kW 12月 28日 13:04
3. 72.2kW 12月 11日 12:50



2013年11月の発電記録

月間発電量	9426.8kWh (CO ₂ 削減量 2965kg)
累積発電量	456906.8kWh (CO ₂ 削減量 143697kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	4473.0kWh
最小	47.0kWh
平均	314.2kWh
メディアン	404.9kWh

一日の発電量ベスト3

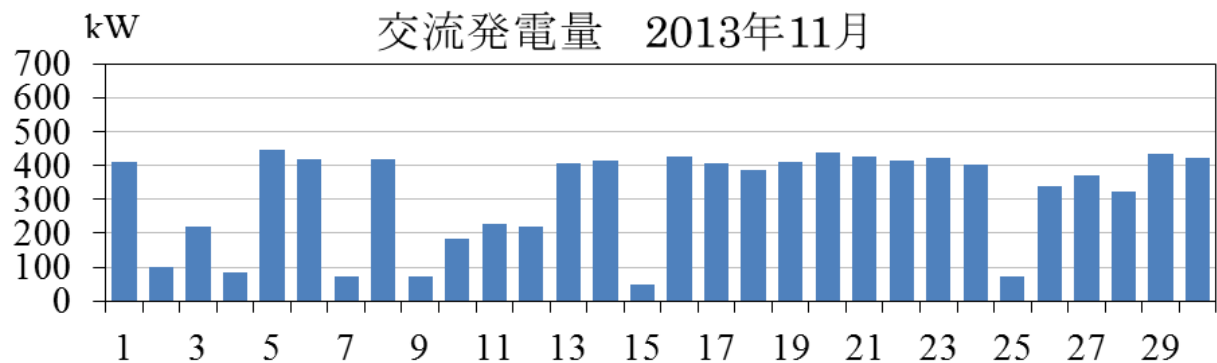
1. 447.0kWh 11月 5日
2. 437.2kWh 11月 20日
3. 433.3kWh 11月 29日

一時間の発電量ベスト3

1. 73.1kWh 11月 13日 11時台
2. 70.4kWh 11月 5日 12時台
3. 69.1kWh 11月 1日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 86.3kW 11月 12日 11:45
2. 82.4kW 11月 11日 12:46
3. 80.4kW 11月 10日 13:39



2013年10月の発電記録

月間発電量	7951.1kWh (CO ₂ 削減量 2501kg)
累積発電量	447480.0kWh (CO ₂ 削減量 140732kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	503.4kWh
最小	29.2kWh
平均	256.5kWh
メディアン	275.6kWh

一日の発電量ベスト3

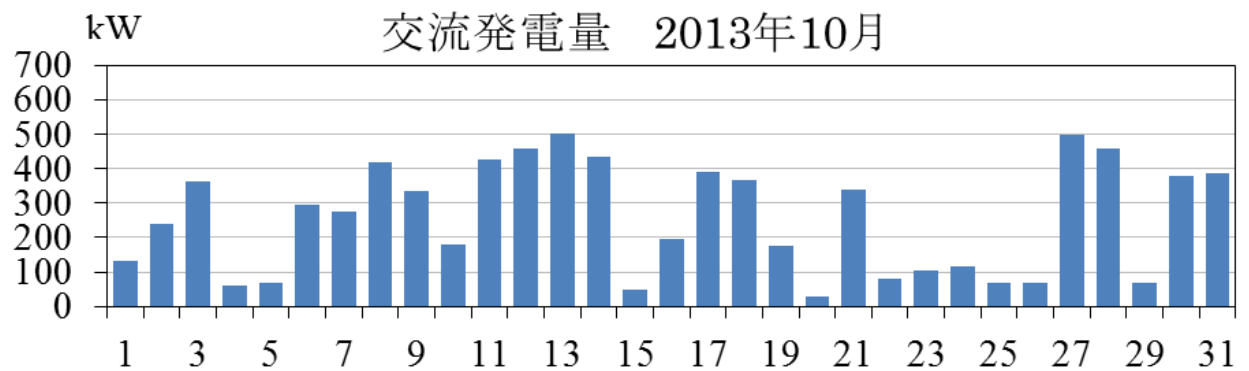
1. 503.4kWh 10月13日
2. 498.6kWh 10月27日
3. 457.4kWh 10月12日

一時間の発電量ベスト3

1. 73.5kWh 10月27日12時台
2. 73.1kWh 10月3日12時台
3. 72.6kWh 10月13日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.4kW 10月17日11:58
2. 92.5kW 10月3日11:52
3. 92.4kW 10月1日11:46



2013年9月の発電記録

月間発電量	10255.6kWh (CO ₂ 削減量 3226kg)
累積発電量	439528.9kWh (CO ₂ 削減量 138232kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	557.5kWh
最小	90.4kWh
平均	341.8kWh
メディアン	331.6kWh

一日の発電量ベスト3

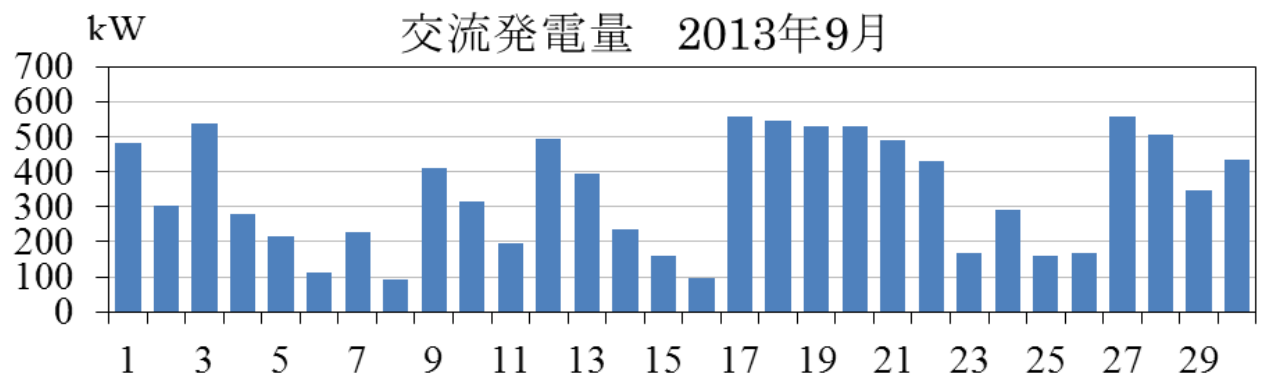
1. 557.5kWh 9月 27日
2. 555.5kWh 9月 17日
3. 545.6kWh 9月 18日

一時間の発電量ベスト3

1. 75.8kWh 9月 27日 12時台
2. 74.4kWh 9月 17日 11時台
3. 73.5kWh 9月 18日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.5kW 9月 11日 12:49
2. 91.3kW 9月 2日 12:10
3. 89.2kW 9月 29日 11:48



2013年8月の発電記録

月間発電量	12400.9kWh (CO ₂ 削減量 3900kg)
累積発電量	429273.3kWh (CO ₂ 削減量 135006kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	542.8kWh
最小	127.5kWh
平均	400.0kWh
メディアン	446.8kWh

一日の発電量ベスト3

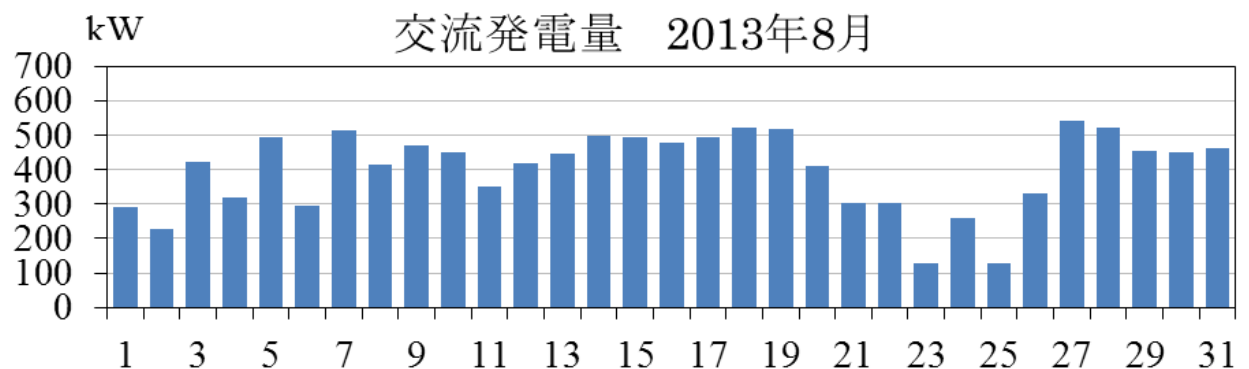
1. 542.8kWh 8月 27日
2. 521.2kWh 8月 18日
3. 519.9kWh 8月 28日

一時間の発電量ベスト3

1. 71.2kWh 8月 27日 11時台
2. 70.4kWh 8月 7日 12時台
3. 70.2kWh 8月 17日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 90.0kW 8月 5日 12:27
2. 89.6kW 8月 3日 12:40
3. 85.5kW 8月 2日 12:04



2013年7月の発電記録

月間発電量	10917.4kWh (CO ₂ 削減量 3433kg)
累積発電量	416872.4kWh (CO ₂ 削減量 131106kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	515.3kWh
最小	88.7kWh
平均	352.2kWh
メディアン	369.0kWh

一日の発電量ベスト3

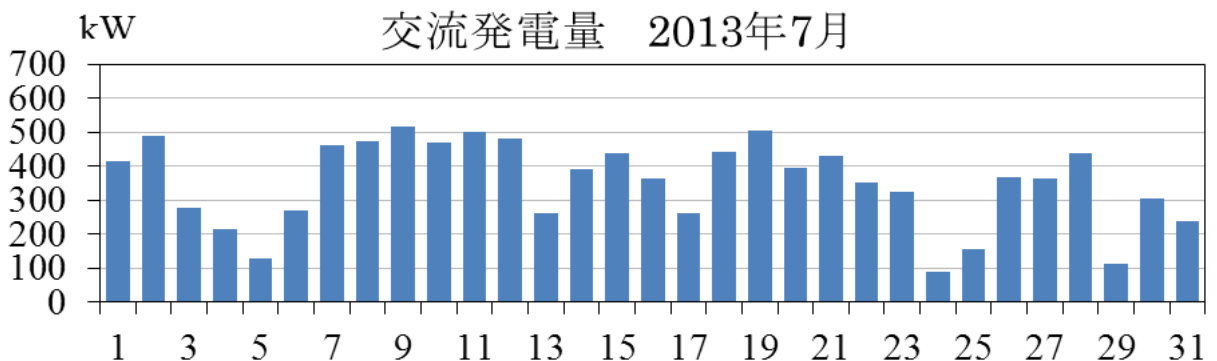
1. 515.3kWh 7月 9日
2. 503.0kWh 7月 19日
3. 498.8kWh 7月 11日

一時間の発電量ベスト3

1. 72.3kWh 7月 19日 11時台
2. 71.7kWh 7月 15日 11時台
3. 69.1kWh 7月 28日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 91.5kW 7月 17日 13:16
2. 91.4kW 7月 29日 12:29
3. 87.3kW 7月 22日 13:19



2013年6月の発電記録

月間発電量	9231.9kWh (CO ₂ 削減量 2903kg)
累積発電量	405955.0kWh (CO ₂ 削減量 127673kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	569.2kWh
最小	55.8kWh(停電作業によりシステムを停止していた日を除く)
平均	307.7kWh
メディアン	341.7kWh

一日の発電量ベスト3

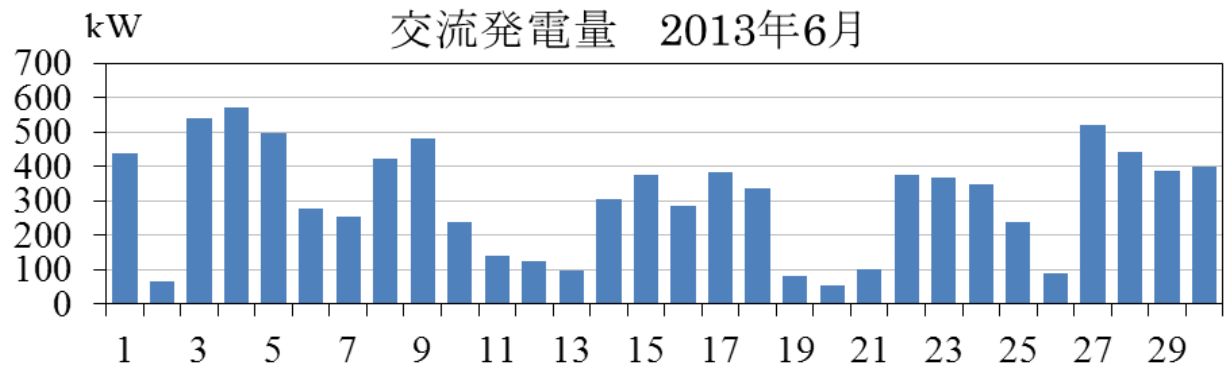
1. 569.2kWh 6月 4日
2. 539.1kWh 6月 3日
3. 520.0kWh 6月 27日

一時間の発電量ベスト3

1. 72.5kWh 6月 3日 13時台
2. 72.0kWh 6月 8日 11時台
3. 71.0kWh 6月 4.23日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 91.9kW 6月 14日 11:10
2. 90.2kW 6月 27日 11:57
3. 89.5kW 6月 15日 10:58



2013年5月の発電記録

月間発電量 14105.6kWh (CO₂削減量 4436kg)
累積発電量 396723.1kWh (CO₂削減量 124769kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 656.9kWh
最小 79.2kWh
平均 455.0kWh
メディアン 503.6kWh

一日の発電量ベスト3

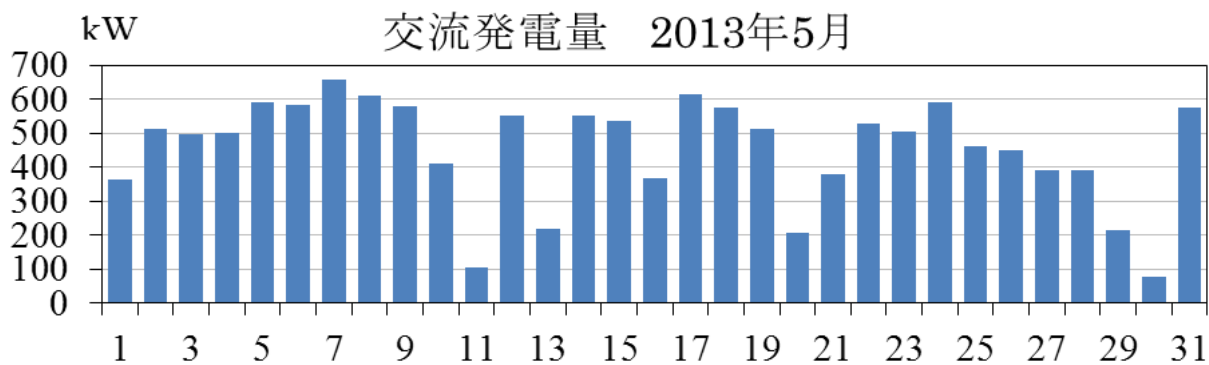
1. 656.9kWh 5月 7日
2. 613.1kWh 5月 17日
3. 611.4kWh 5月 8日

一時間の発電量ベスト3

1. 83.8kWh 5月 7日 12時台
2. 80.5kWh 5月 2日 11時台
3. 80.3kWh 5月 8日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.9kW 5月 1日 10:48
2. 92.9kW 5月 19日 12:25
3. 92.2kW 5月 3日 12:11



2013年4月の発電記録

月間発電量	12422.4kWh (CO ₂ 削減量 3907kg)
累積発電量	382617.5kWh (CO ₂ 削減量 120333kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	618.8kWh
最小	48.0kWh
平均	414.1kWh
メディアン	488.3kWh

一日の発電量ベスト3

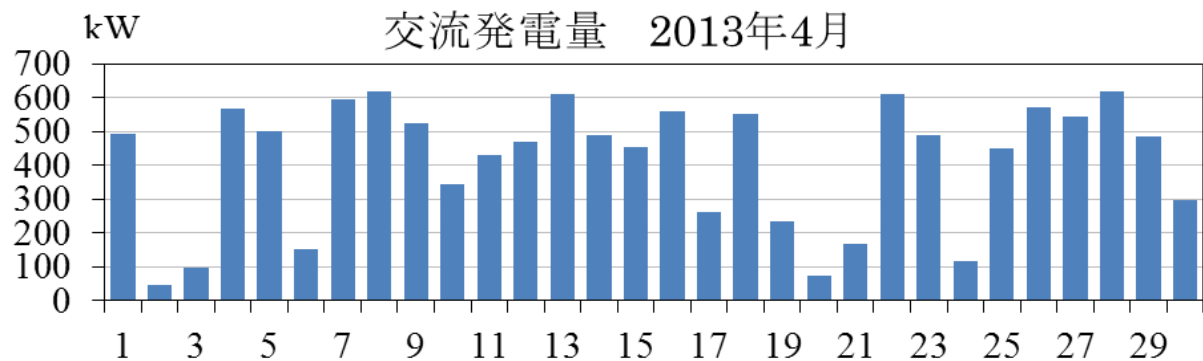
1. 618.8kWh 4月 8日
2. 617.0kWh 4月 28日
3. 611.4kWh 4月 13日

一時間の発電量ベスト3

1. 84.4kWh 4月 22日 12時台
2. 82.5kWh 4月 7日 12時台
3. 80.9kWh 4月 12.13日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.6kW 4月 19日 12:06
2. 92.6kW 4月 11日 11:40
3. 92.5kW 4月 9日 13:12



2013年3月の発電記録

月間発電量 12018.3kWh (CO₂削減量 3780kg)
 累積発電量 370195.1kWh (CO₂削減量 116426kg) (2010年3月26日以来)

一日の発電量ベスト3

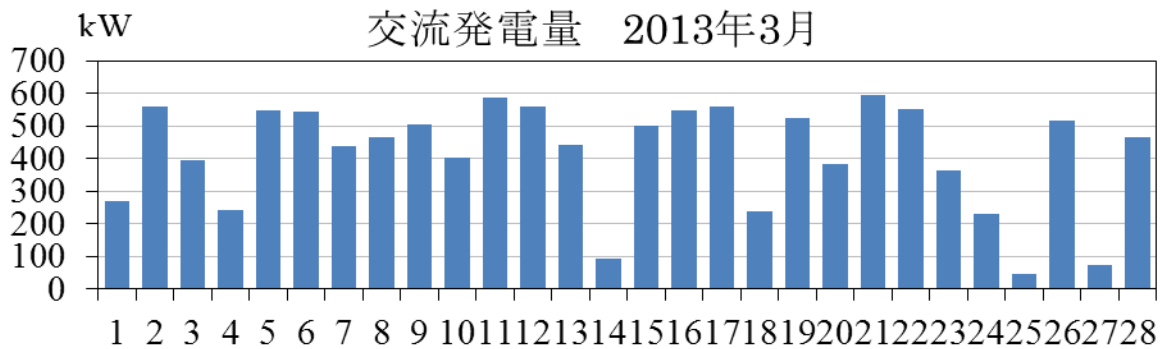
1. 596.1kWh 3月 21日
2. 586.1kWh 3月 11日
3. 558.9kWh 3月 12日

一時間の発電量ベスト3

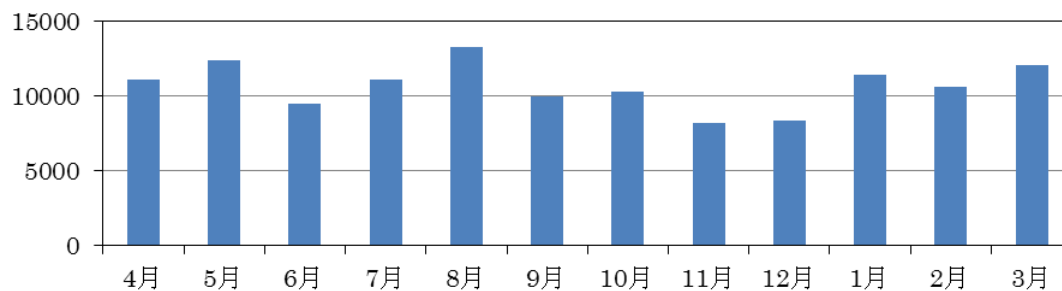
1. 83.6kWh 3月 21日 12時台
2. 83.3kWh 3月 11日 12時台
3. 80.6kWh 3月 26日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 91.8kW 3月 28日 11:20
2. 91.5kW 3月 3日 12:59
3. 88.2kW 3月 4日 13:36



交流発電量 2012年4月～2013年3月



2013年2月の発電記録

月間発電量	10575.3kWh	(CO ₂ 削減量 3326kg)
累積発電量	358176.8kWh	(CO ₂ 削減量 112647kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量		
最大	567.8kWh	
最小	30.1kWh	
平均	377.7kWh	
メディアン	425.0kWh	

一日の発電量ベスト3

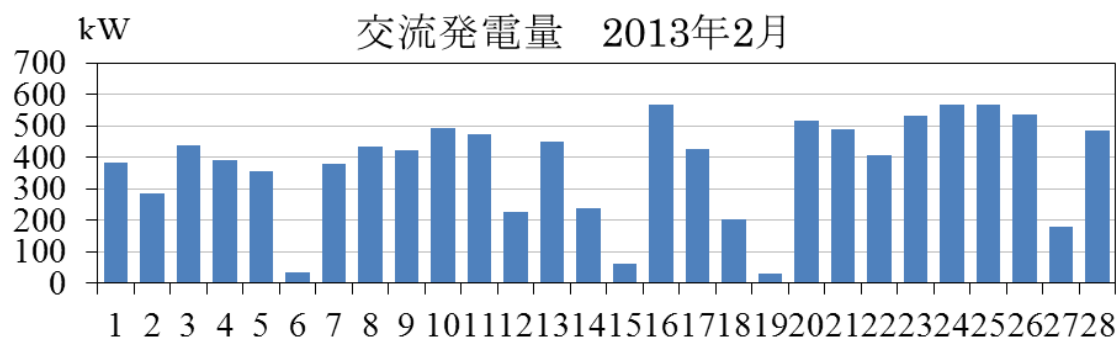
1. 567.8kWh 2月 25日
2. 567.7kWh 2月 16日
3. 566.8kWh 2月 24日

一時間の発電量ベスト3

1. 83.4kWh 2月 16日 12時台
2. 82.4kWh 2月 25日 12時台
3. 82.2kWh 2月 24日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 87.1kW 2月 8日 12:02
2. 84.9kW 2月 24日 13:20
3. 84.5kW 2月 17日 12:52



2013年1月の発電記録

月間発電量	11377.3kWh (CO ₂ 削減量 3578kg)
累積発電量	347601.5kWh (CO ₂ 削減量 109321kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	478.8kWh
最小	0kWh
平均	367.0kWh
メディアン	388.2kWh

一日の発電量ベスト3

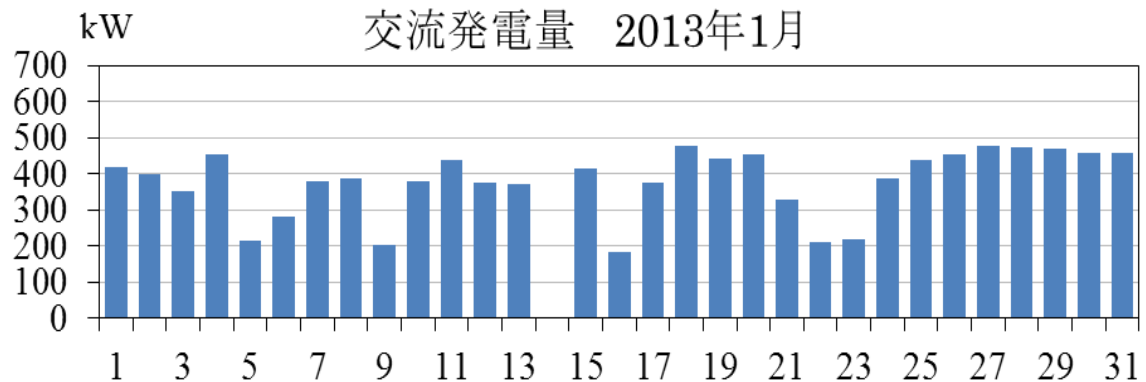
1. 478.8kWh 1月 18日
2. 477.6kWh 1月 27日
3. 472.7kWh 1月 28日

一時間の発電量ベスト3

1. 75.3kWh 1月 26日 13時台
2. 74.6kWh 1月 28日 12時台
3. 74.4kWh 1月 18日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 90.0kW 1月 22日 12:51
2. 83.8kW 1月 26日 12:09
3. 81.7kW 1月 25日 12:17



2012年12月の発電記録

月間発電量 8340.1kWh (CO₂削減量 2623kg)
累積発電量 336224.2kWh (CO₂削減量 105742kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 433.5kWh
最小 9.1kWh
平均 269.0kWh
メディアン 320.4kWh

一日の発電量ベスト3

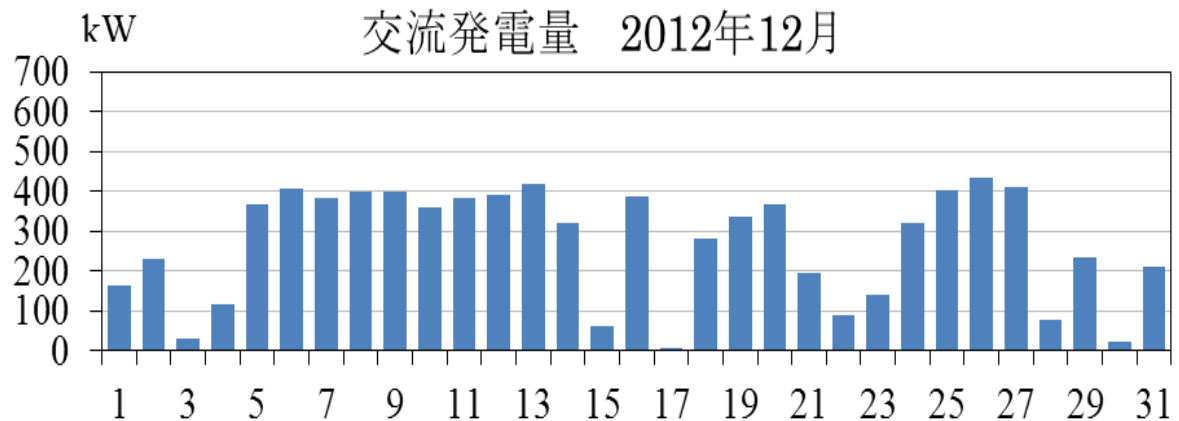
1. 433.5kWh 12月26日
2. 419.2kWh 12月13日
3. 409.0kWh 12月27日

一時間の発電量ベスト3

1. 70.3kWh 12月19.26日12時台
2. 68.4kWh 12月24日12時台
3. 68.2kWh 12月9日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 85.0kW 12月1日12:01
2. 79.7kW 12月4日12:47
3. 75.6kW 12月29日12:12



2012年11月の発電記録

月間発電量	8208.9kWh (CO ₂ 削減量 2582kg)
累積発電量	327884.1kWh (CO ₂ 削減量 103120kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	467.0kWh
最小	16.4kWh(停電作業によりシステムを停止していた日を除く)
平均	273.6kWh
メディアン	309.9kWh

一日の発電量ベスト3

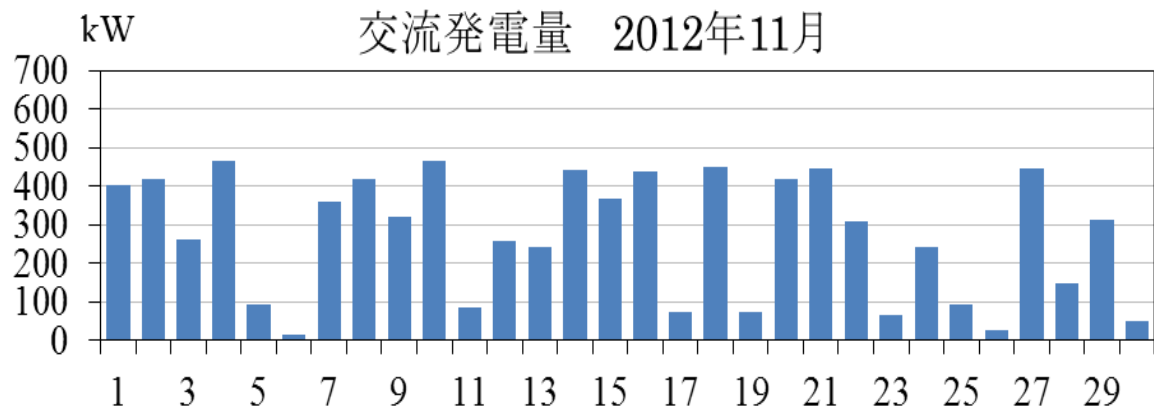
1. 467.0kWh 11月 4日
2. 463.5kWh 11月 10日
3. 450.0kWh 11月 18日

一時間の発電量ベスト3

1. 71.7kWh 11月 2日 11時台
2. 70.5kWh 11月 27日 11時台
3. 70.4kWh 11月 21日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 84.0kW 11月 3日 11:40
2. 83.9kW 11月 12日 12:11
3. 81.6kW 11月 3日 12:59



2012年10月の発電記録

月間発電量	10233.8kWh (CO ₂ 削減量 3219kg)
累積発電量	319675.2kWh (CO ₂ 削減量 100538kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	505.7kWh
最小	53.5kWh
平均	330.1kWh
メディアン	392.1kWh

一日の発電量ベスト3

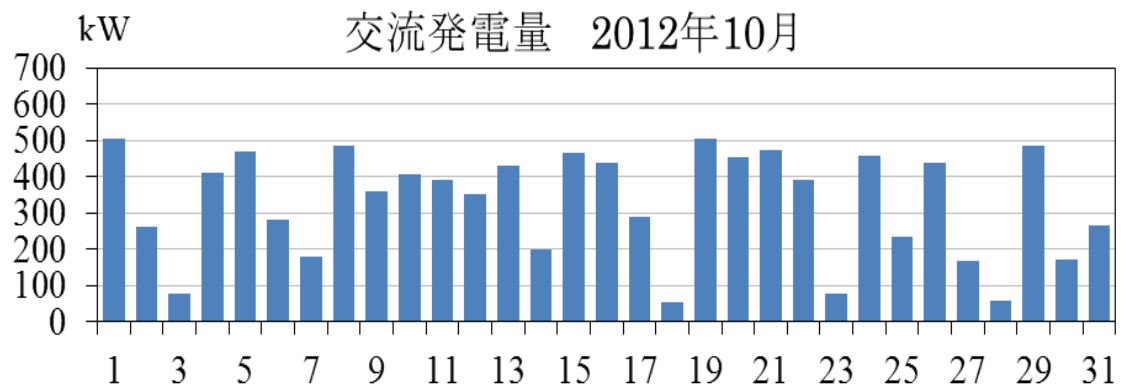
1. 505.7kWh 10月 19日
2. 505.4kWh 10月 1日
3. 485.3kWh 10月 29日

一時間の発電量ベスト3

1. 75.8kWh 10月 19日 11時台
2. 74.1kWh 10月 8日 11時台
3. 74.0kWh 10月 24日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.5kW 10月 9日 12:10
2. 92.0kW 10月 11日 11:54
3. 90.6kW 10月 10日 11:31



2012年9月の発電記録

月間発電量 9964.7kWh (CO₂削減量 3134kg)
累積発電量 309441.4kWh (CO₂削減量 97319kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 506.5kWh
最小 21.8kWh
平均 332.2kWh
メディアン 362.4kWh

一日の発電量ベスト3

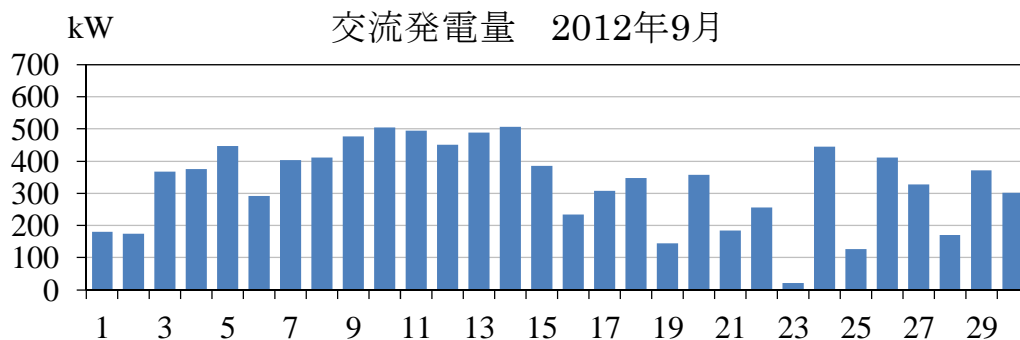
1. 506.5kWh 9月 14日
2. 504.2kWh 9月 10日
3. 494.7kWh 9月 11日

一時間の発電量ベスト3

1. 71.7kWh 9月 14日 11時台
2. 70.9kWh 9月 24日 12時台
3. 70.2kWh 9月 9日 13時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.7kW 9月 27日 11:34
2. 92.6kW 9月 26日 11:35
3. 92.3kW 9月 17日 12:31



2012年8月の発電記録

月間発電量	13259.1kWh (CO ₂ 削減量 4170kg)
累積発電量	299476.7kWh (CO ₂ 削減量 94186kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	555.5kWh
最小	192.3kWh
平均	427.7kWh
メディアン	464.8kWh

一日の発電量ベスト3

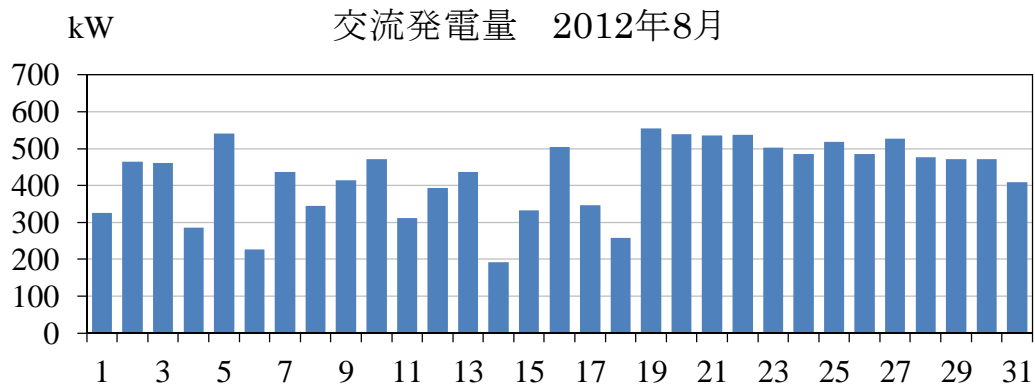
1. 555.5kWh 8月 19日
2. 540.4kWh 8月 5日
3. 539.9kWh 8月 20日

一時間の発電量ベスト3

1. 72.4kWh 8月 28日 12時台
2. 71.8kWh 8月 23日 12時台
3. 71.7kWh 8月 19日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.3kW 8月 1日 11:52
2. 91.7kW 8月 15日 12:14
3. 90.0kW 8月 8日 13:33



2012年7月の発電記録

月間発電量 11101.2kWh (CO₂削減量 3491kg)
累積発電量 286217.6kWh (CO₂削減量 90016kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 548.5kWh
最小 66.9kWh
平均 358.1kWh
メディアン 383.8kWh

一日の発電量ベスト3

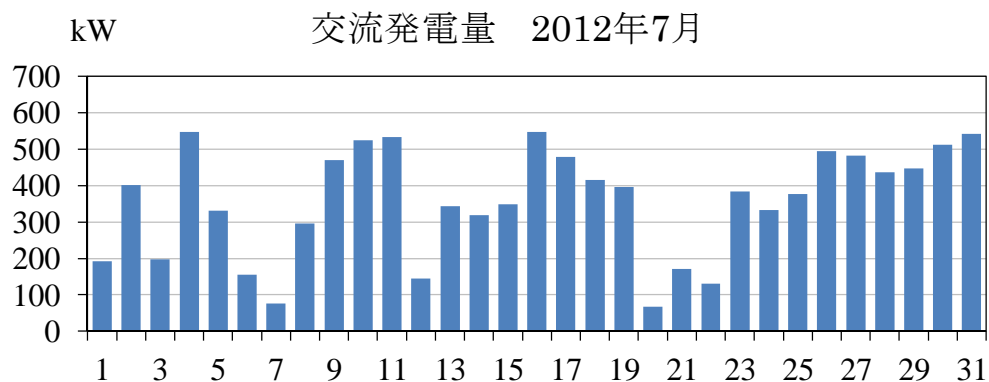
1. 548.5kWh 7月 16日
2. 547.0kWh 7月 4日
3. 543.1kWh 7月 31日

一時間の発電量ベスト3

1. 71.8kWh 7月 4日 12時台
2. 70.8kWh 7月 2日 12時台
3. 70.3kWh 7月 31日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.7kW 7月 8日 11:29
2. 92.4kW 7月 13日 12:56
3. 90.1kW 7月 2日 12:04



2012年6月の発電記録

月間発電量 9437.4kWh (CO₂削減量 2968kg)
累積発電量 275116.4kWh (CO₂削減量 86524kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 614.3kWh
最小 49.2kWh
平均 314.6kWh
メディアン 325.5kWh

一日の発電量ベスト3

1. 614.3kWh 6月26日
2. 536.0kWh 6月27日
3. 518.7kWh 6月4日

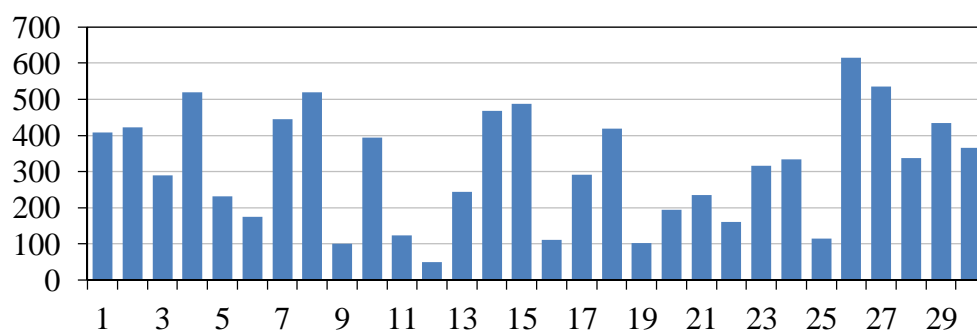
一時間の発電量ベスト3

1. 76.1kWh 6月26日11時台
2. 75.0kWh 6月1日11時台
3. 73.6kWh 6月29日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.8kW 6月6日11:49
2. 92.3kW 6月14日11:35
3. 91.5kW 6月7日11:29

kW 交流発電量 2012年6月



2012年5月の発電記録

月間発電量	12386.7kWh (CO ₂ 削減量 3896kg)
累積発電量	265679.0kWh (CO ₂ 削減量 83556kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	602.7kWh
最小	71.7kWh
平均	399.6kWh
メディアン	447.7kWh

一日の発電量ベスト3

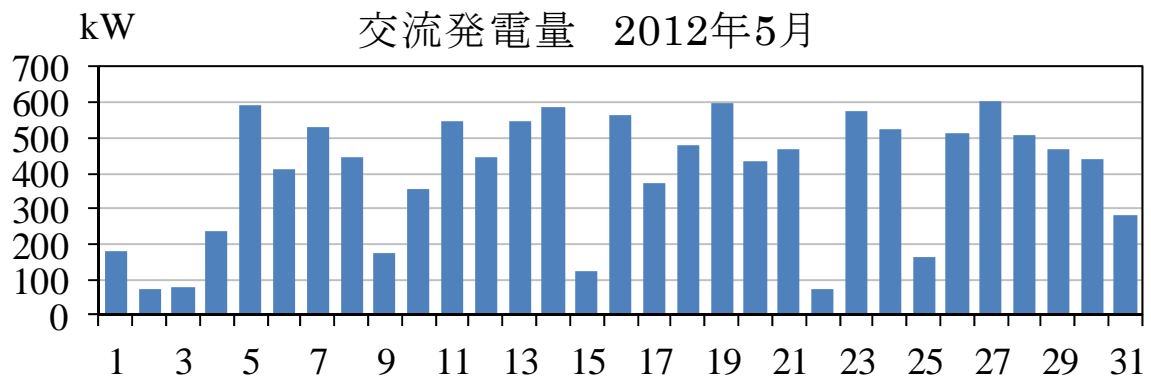
1. 602.7kWh 5月27日
2. 599.3kWh 5月19日
3. 589.9kWh 5月15日

一時間の発電量ベスト3

1. 79.5kWh 5月11日11時台
2. 76.8kWh 5月13日11時台
3. 76.8kWh 5月28日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.1kW 5月18日12:41
2. 93.0kW 5月4日10:40
3. 93.0kW 5月12日11:49



2012年4月の発電記録

月間発電量	11090.1kWh (CO ₂ 削減量 3488kg)
累積発電量	253292.3kWh (CO ₂ 削減量 79660kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	615.4kWh
最小	34.1kWh
平均	369.7kWh
メディアン	400.1kWh

一日の発電量ベスト3

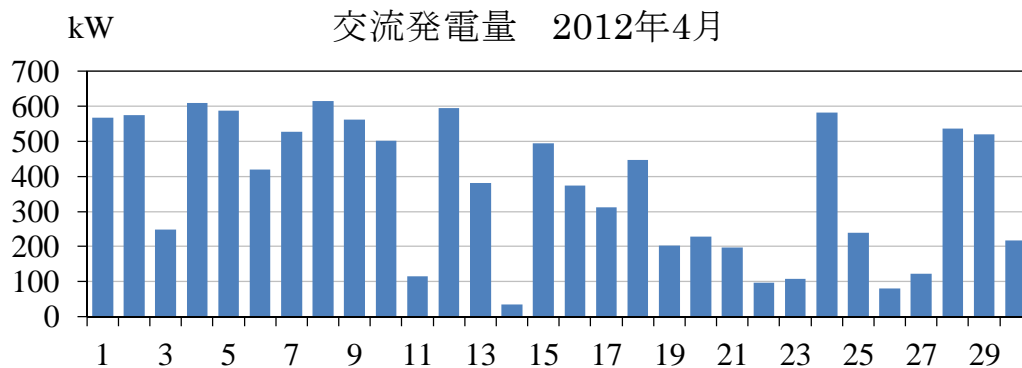
1. 615.4kWh 4月 8日
2. 608.6kWh 4月 4日
3. 595.1kWh 4月 12日

一時間の発電量ベスト3

1. 85.3kWh 4月 4日 12時台
2. 83.3kWh 4月 1日 11時台
3. 81.5kWh 4月 5日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.0kW 4月 7日 12:25
2. 92.8kW 4月 4日 12:03
3. 91.2kW 4月 18日 12:39



2012年3月の発電記録

月間発電量 10209.2kWh (CO₂削減量 3211kg)
 累積発電量 242202.2kWh (CO₂削減量 76173kg) (2010年3月26日以来)

一日の発電量ベスト3

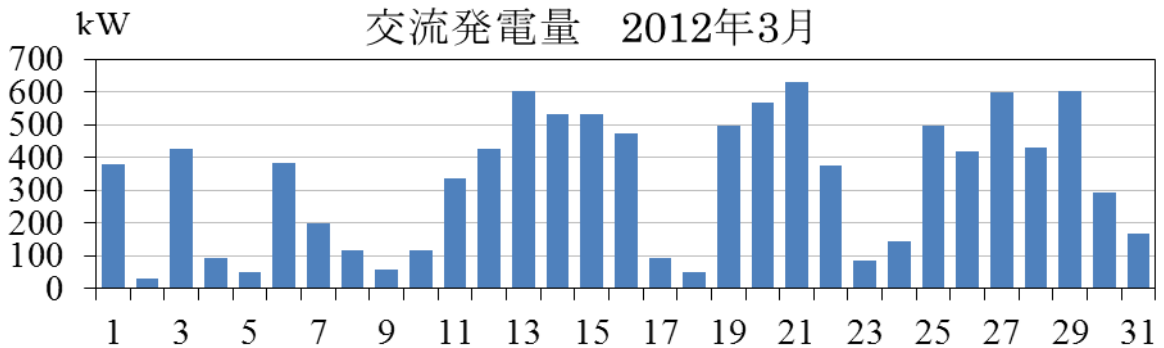
1. 631.5kWh 3月21日
2. 604.1kWh 3月13日
3. 601.1kWh 3月29日

一時間の発電量ベスト3

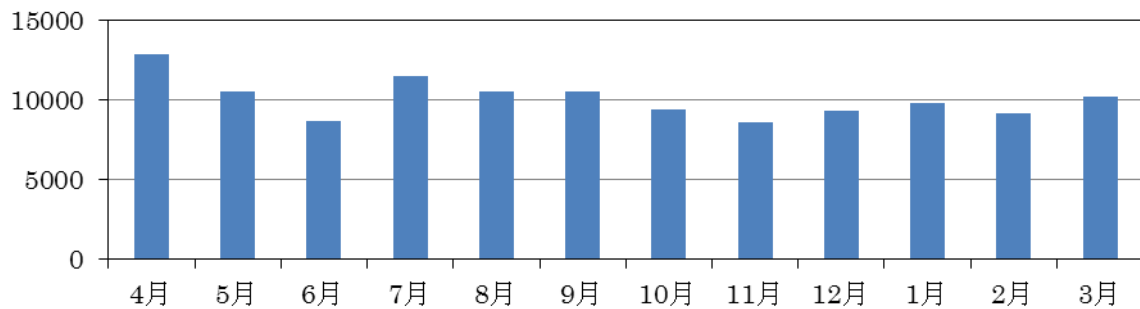
1. 86.9kWh 2月21日12時台
2. 84.4kWh 2月19日12時台
3. 84.3kWh 2月13日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.2kW 3月12日12:32
2. 93.1kW 3月3日12:29
3. 93.0kW 3月25日12:55



交流発電量 2011年4月～2012年3月



2012年2月の発電記録

月間発電量 9159.0kWh (CO₂削減量 2881kg)
累積発電量 231993.0kWh (CO₂削減量 72962kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 551.4kWh
最小 1.1kWh
平均 315.8kWh
メディアン 370.3kWh

一日の発電量ベスト3

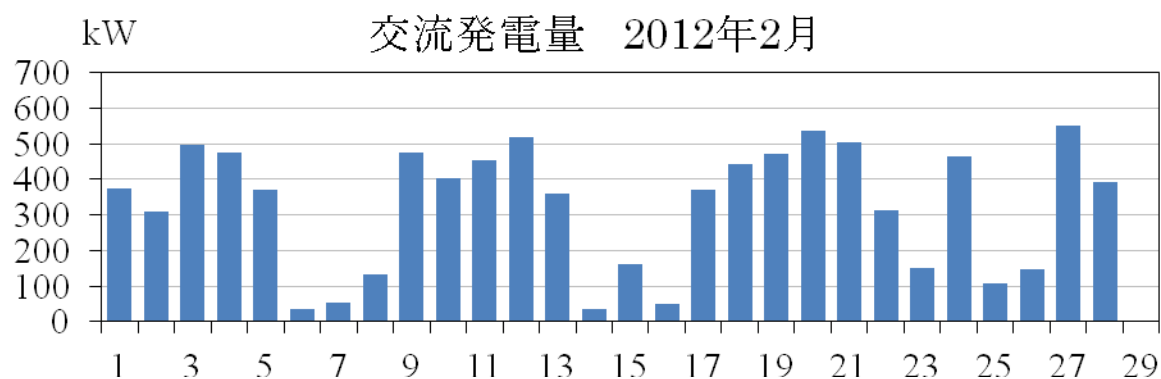
1. 551.4kWh 2月27日
2. 535.5kWh 2月20日
3. 518.5kWh 2月12日

一時間の発電量ベスト3

1. 83.5kWh 2月27日12時台
2. 79.2kWh 2月17日12時台
3. 77.7kWh 2月11日12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.6kW 2月8日12:32
2. 92.0kW 2月13日12:19
3. 91.7kW 2月2日12:11



2012年1月の発電記録

月間発電量	9773.2kWh	(CO ₂ 削減量 3074kg)
累積発電量	222834.0kWh	(CO ₂ 削減量 70081kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量		
最大	487.8kWh	
最小	39.5kWh	
平均	342.8kWh	
メディアン	315.3kWh	

一日の発電量ベスト3

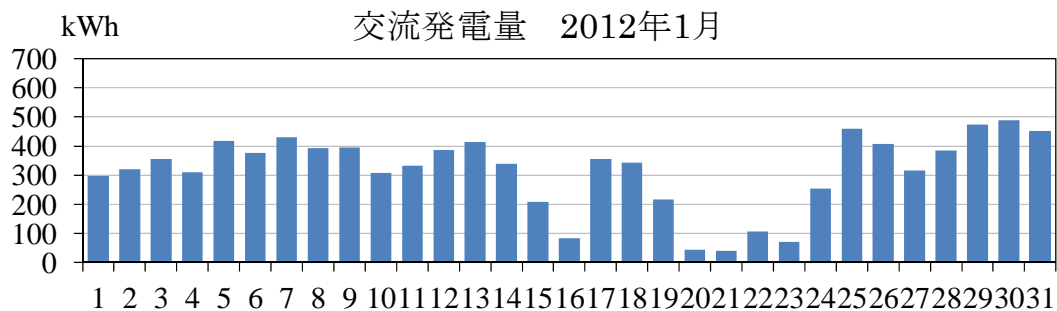
1. 487.8kWh 1月 30日
2. 473.6kWh 1月 29日
3. 458.9kWh 1月 25日

一時間の発電量ベスト3

1. 77.0kWh 1月 29日 12時台
2. 76.0kWh 1月 30日 12時台
3. 73.4kWh 1月 3日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 85.1kW 1月 3日 11:59
2. 82.6kW 1月 24日 13:39
3. 81.7kW 1月 26日 12:31



2011年12月の発電記録

月間発電量 9269.1kWh (CO₂削減量 2915kg)
累積発電量 213060.8kWh (CO₂削減量 67008kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 427.8kWh
最小 9.8kWh
平均 299.0kWh
メディアン 367.2kWh

一日の発電量ベスト3

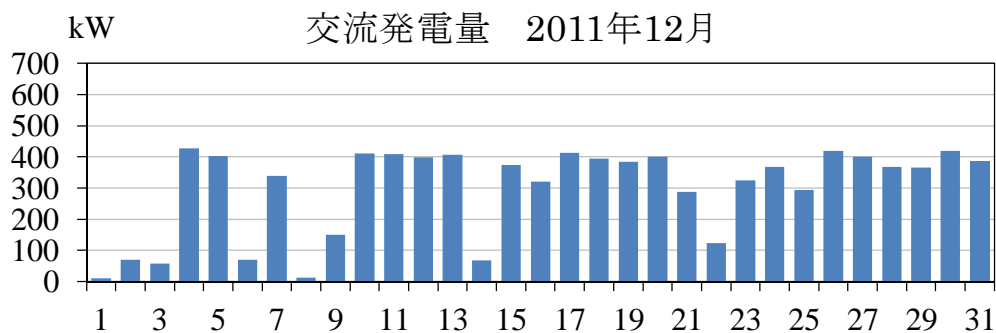
1. 427.8kWh 12月4日
2. 418.7kWh 12月26日
3. 418.2kWh 12月30日

一時間の発電量ベスト3

1. 68.5kWh 12月4日 11時台
2. 68.2kWh 12月30日 12時台
3. 66.2kWh 12月13日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 78.4kW 12月23日 12:13
2. 74.0kW 12月25日 12:12
3. 72.7kW 12月24日 11:54



2011年11月の発電記録

月間発電量 8602.3kWh (CO₂削減量 2705kg)
累積発電量 203791.7kWh (CO₂削減量 64093kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 455.0kWh
最小 27.0kWh
平均 286.7kWh
メディアン 319.5kWh

一日の発電量ベスト3

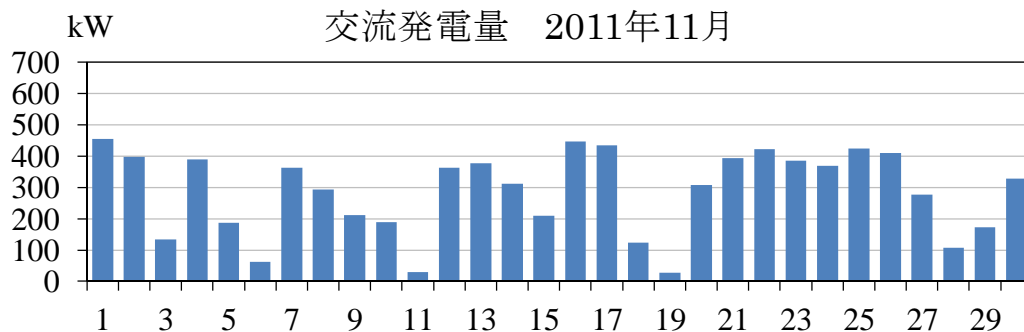
1. 455.0kWh 11月 1日
2. 446.9kWh 11月 16日
3. 435.0kWh 11月 17日

一時間の発電量ベスト3

1. 70.8kWh 11月 16日 11時台
2. 70.1kWh 11月 1日 11時台
3. 69.5kWh 11月 22日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 79.7kW 11月 8日 11:09
2. 75.9kW 11月 22日 10:46
3. 75.7kW 11月 9日 10:45



2011年10月の発電記録

月間発電量 9404.6kWh (CO₂削減量 2958kg)
累積発電量 195189.4kWh (CO₂削減量 61387kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 523.5kWh
最小 29.5kWh
平均 303.4kWh
メディアン 349.3 kWh

一日の発電量ベスト3

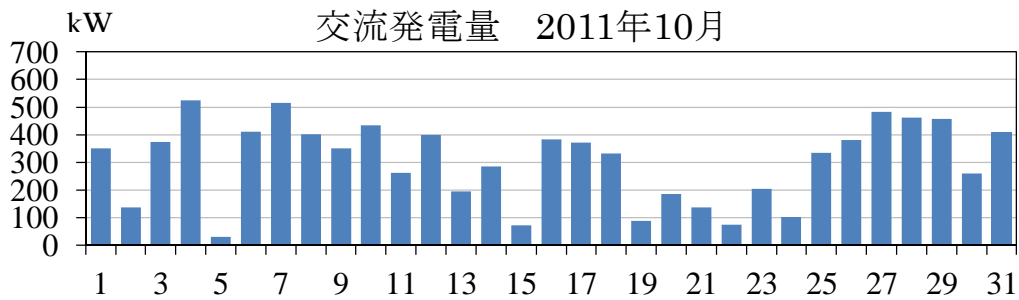
1. 523.5kWh 10月 4日
2. 516.2kWh 10月 7日
3. 483.6kWh 10月 27日

一時間の発電量ベスト3

1. 76.6kWh 10月 3日 11時台
2. 74.4kWh 10月 7日 11時台
3. 73.1kWh 10月 4日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.3kW 10月 1日 11:11
2. 92.2kW 10月 30日 11:42
3. 92.1kW 10月 3日 11:07



2011年9月の発電記録

月間発電量 10526.3kWh (CO₂削減量 3310kg)
累積発電量 185784.8kWh (CO₂削減量 58429kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 538.9kWh
最小 24.4kWh
平均 350.9kWh
メディアン 336.8 kWh

一日の発電量ベスト3

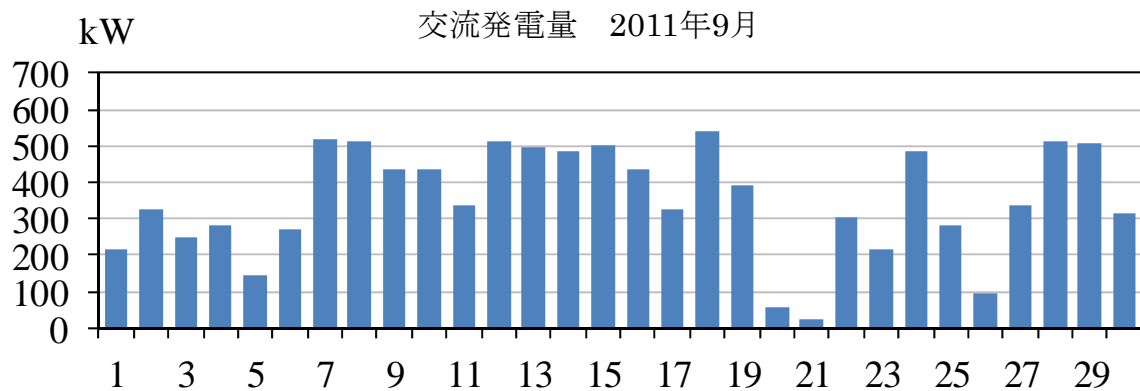
1. 538.9kWh 9月 18日
2. 515.5kWh 9月 7日
3. 513.8kWh 9月 12日

一時間の発電量ベスト3

1. 76.7kWh 9月 28日 11時台
2. 74.8kWh 9月 24日 12時台
3. 72.6kWh 9月 7日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.3kW 9月 2日 12:08
2. 92.2kW 9月 6日 11:56
3. 92.1kW 9月 6日 11:07



2011年8月の発電記録

月間発電量	10515.6kWh	(CO ₂ 削減量 3307kg)
累積発電量	175258.5kWh	(CO ₂ 削減量 55119kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量		
最大	525.1kWh	
最小	92.2kWh	
平均	339.2kWh	
メディアン	391.8 kWh	

一日の発電量ベスト3

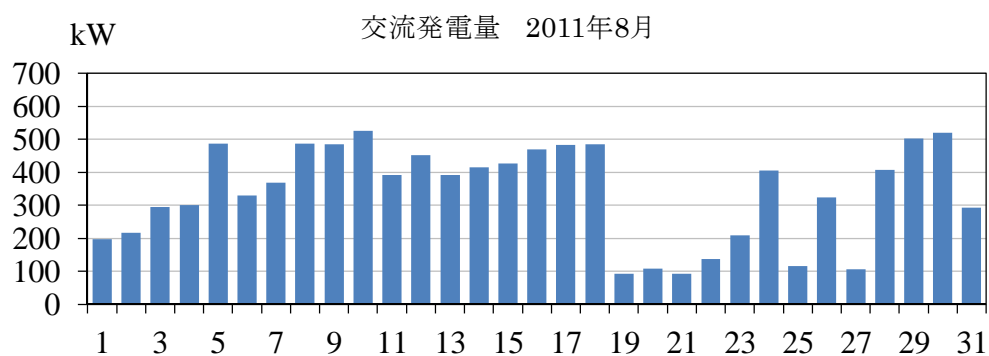
1. 525.1kWh 8月10日
2. 520.6kWh 8月30日
3. 501.8kWh 8月29日

一時間の発電量ベスト3

1. 78.1kWh 8月30日 11時台
2. 75.1kWh 8月29日 12時台
3. 73.8kWh 8月8日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 90.3kW 8月5日 12:41
2. 88.1kW 8月3日 12:57
3. 87.9kW 8月26日 13:28



2011年7月の発電記録

月間発電量 11511.9kWh (CO₂削減量 3621kg)
累積発電量 164742.9kWh (CO₂削減量 51812kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 558.3kWh
最小 47.7kWh
平均 371.3kWh
メディアン 385.0kWh

一日の発電量ベスト3

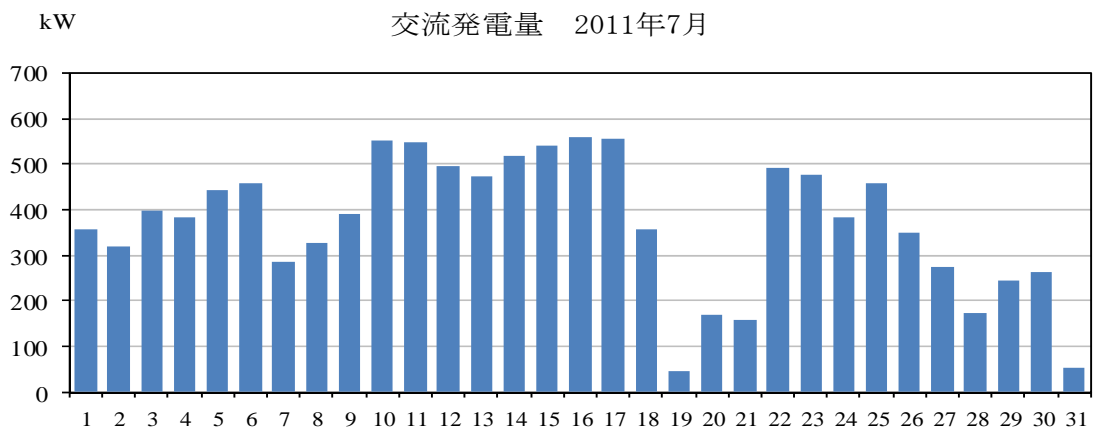
1. 558.3kWh 7月16日
2. 555.1kWh 7月17日
3. 552.4kWh 7月10日

一時間の発電量ベスト3

1. 74.7kWh 7月 2日 2時台
2. 73.9kWh 7月 12日 12時台
3. 73.5kWh 7月 14.25日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.9kW 7月 22日 12:29
2. 92.1kW 7月 23日 13:02
3. 90.1kW 7月 2日 11:03



2011年6月の発電記録

月間発電量 8619.7kWh (CO₂削減量 2711kg)
累積発電量 153231.0kWh (CO₂削減量 48191kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 576.3kWh
最小 81.9kWh(停電作業によりシステムを停止していた日を除く)
平均 297.2 kWh
メディアン 290.3kWh

一日の発電量ベスト3

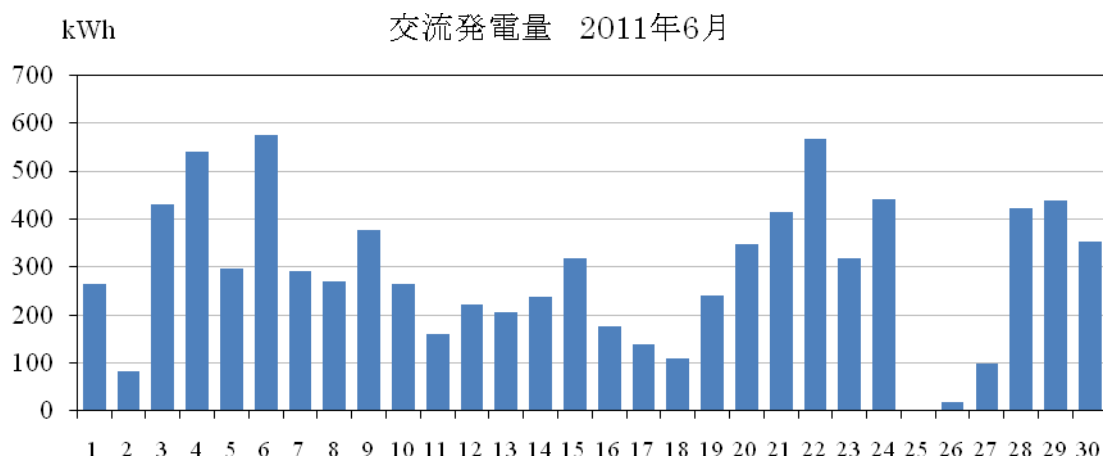
1. 576.3kWh 6月 6日
2. 566.1kWh 6月 22日
3. 539.2kWh 6月 4日

一時間の発電量ベスト3

1. 75.6kWh 6月 6日 11時台
2. 71.2kWh 6月 21日 13時台
3. 70.2kWh 6月 22日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 91.1kW 6月 14日 12:47
2. 91.0kW 6月 20日 11:26
3. 88.4kW 6月 28日 12:25



2011年5月の発電記録

月間発電量 10548.5kWh (CO₂削減量 3318kg)

累積発電量 144611.3kWh (CO₂削減量 45480kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 595.7kWh

最小 68.7kWh

平均 340.3kWh

メディアン 301.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 595.7kWh 5月19日

2. 594.2kWh 5月15日

3. 589.5kWh 5月8日

一時間の発電量ベスト3

1. 79.1kWh 5月15日11時台

2. 78.1kWh 5月9日11時台

3. 76.5kWh 5月30日12時台

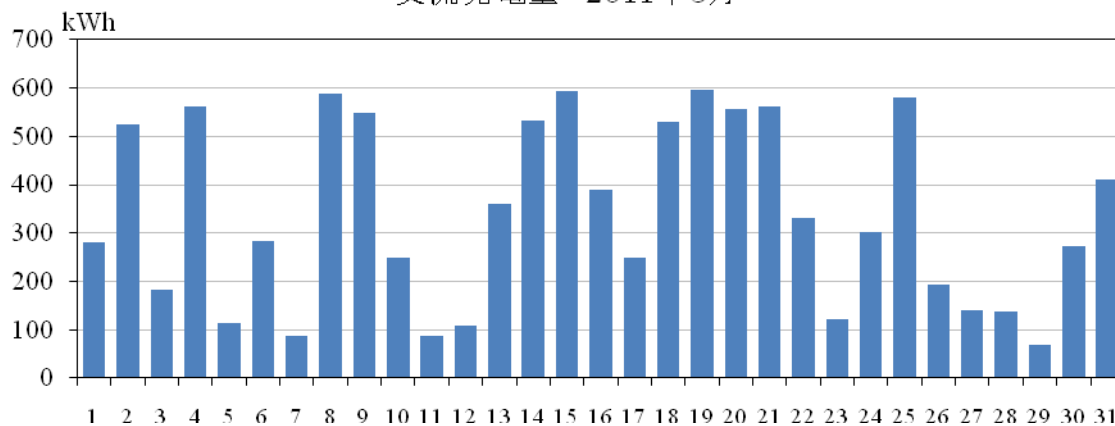
瞬間発電量ベスト3

1. 93.1kW 5月1日13:34

2. 92.6kW 5月10日12:19

3. 91.9kW 5月30日12:15

交流発電量 2011年5月



2011年4月の発電記録

月間発電量 12821.6kWh (CO₂削減量 4033kg)

累積発電量 134062.8kWh (CO₂削減量 42163kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 636.0kWh

最小 120.2kWh

平均 427.4kWh

メディアン 481.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 636.0kWh 4月4日

2. 605.9kWh 4月12日

3. 603.6kWh 4月5日

一時間の発電量ベスト3

1. 84.4kWh 4月4日11時台

2. 82.6kWh 4月12日12時台

3. 80.3kWh 4月20日12時台

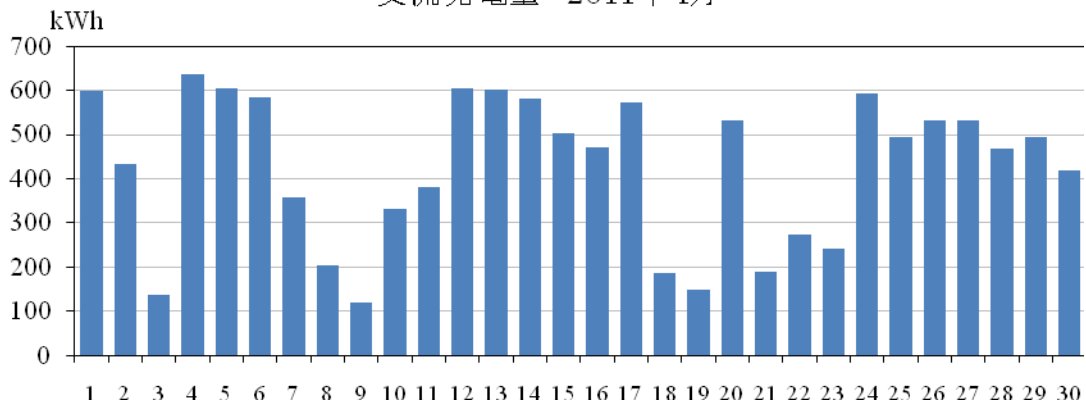
瞬間発電量ベスト3

1. 93.0kW 4月19日11:48

2. 92.8kW 4月20日12:27

3. 92.5kW 4月2日12:10

交流発電量 2011年4月



2011年3月の発電記録

月間発電量 5514.4kWh (CO₂削減量 1734kg)

累積発電量 121241.2kWh (CO₂削減量 38130kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大	558.8kWh
最小	21.1kWh
平均	393.9kWh
メディアン	491.9kWh

一日の発電量ベスト3

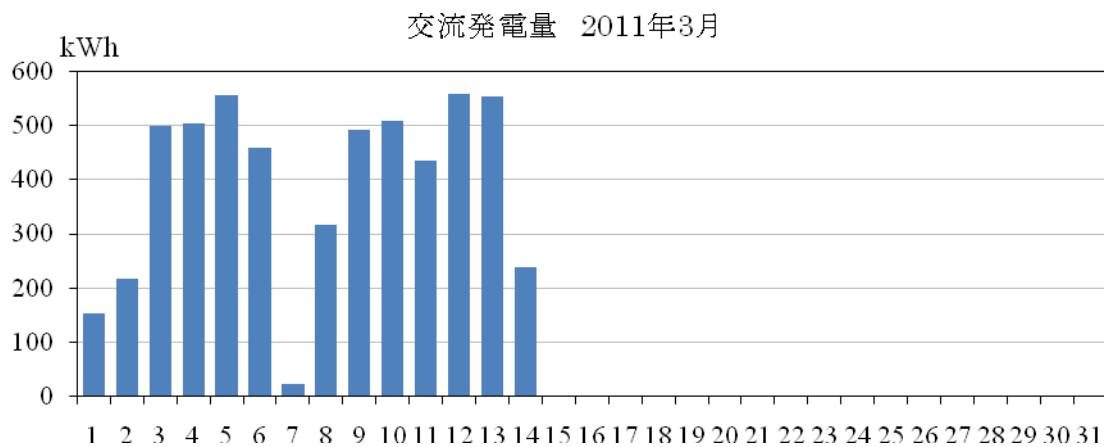
1. 558.8kWh 3月12日
2. 556.7kWh 3月5日
3. 555.3kWh 3月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 86.6kWh 3月4日12時台
2. 78.0kWh 3月3日11時台
3. 77.6kWh 3月10日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.2kW 3月2日12:55
2. 93.1kW 3月2日11:41
3. 93.0kW 3月2日11:37



2011年2月の発電記録

月間発電量 9485.2kWh (CO₂削減量 2983kg)

累積発電量 115726.8kWh (CO₂削減量 36396kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 533.2kWh

最小 28.6kWh

平均 338.8kWh

メディアン 396.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 553.2kWh 2月22日

2. 525.7kWh 2月26日

3. 520.7kWh 2月13日

一時間の発電量ベスト3

1. 78.0kWh 2月18日 11時台

2. 78.0kWh 2月22日 12時台

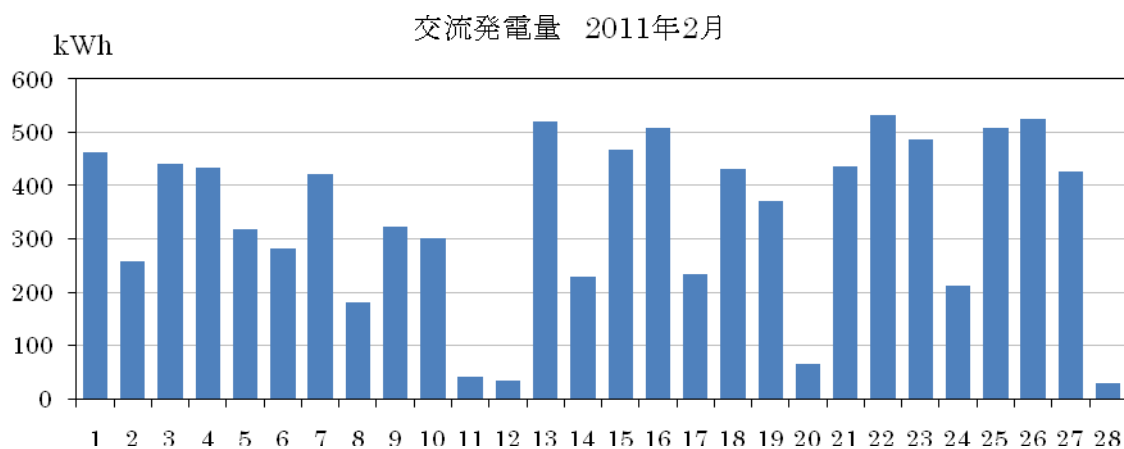
3. 77.6kWh 2月15日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 90.3kW 2月24日 11:52

2. 89.6kW 2月14日 13:03

3. 86.0kW 2月18日 13:22



2011年1月の発電記録

月間発電量 11592.5kWh (CO₂削減量 3646kg)

累積発電量 106241.6kWh (CO₂削減量 33413kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 478.8kWh

最小 143.1kWh

平均 374.0kWh

メディアン 387.3kWh

一日の発電量ベスト3

1. 478.8kWh 1月31日

2. 458.1kWh 1月10日

3. 454.6kWh 1月25日

一時間の発電量ベスト3

1. 72.9kWh 1月10日11時台

2. 72.6kWh 1月31日12時台

3. 71.7kWh 1月7日11時台

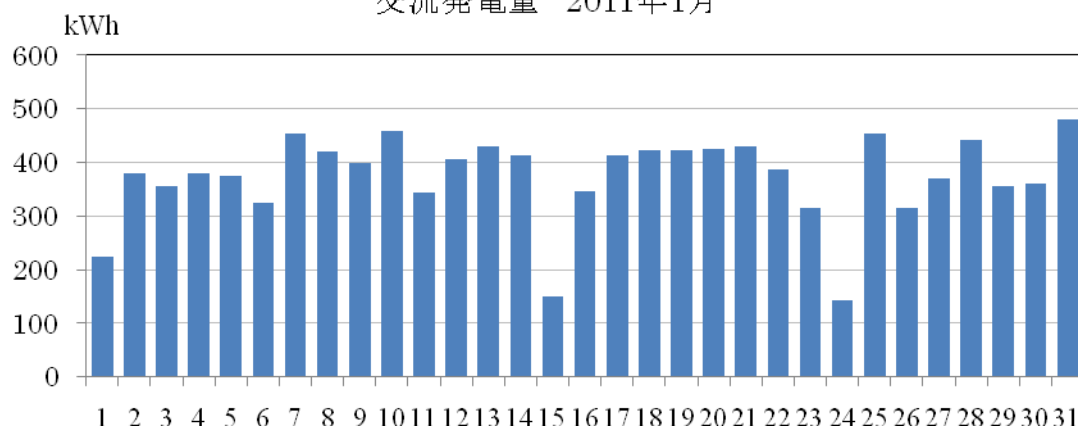
瞬間発電量ベスト3

1. 93.4kW 1月30日12:42

2. 80.4kW 1月1日11:56

3. 78.8kW 1月16日11:27

交流発電量 2011年1月



2010年12月の発電記録

月間発電量 9539.4kWh (CO₂削減量 3000kg)
累積発電量 94649.1kWh (CO₂削減量 29767kg) (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 423.0kWh
最小 14.0kWh
平均 307.7kWh
メディアン 349.4kWh

一日の発電量ベスト3

1. 423.0kWh 12月25日
2. 409.2kWh 12月4日
3. 408.7kWh 12月17日および23日

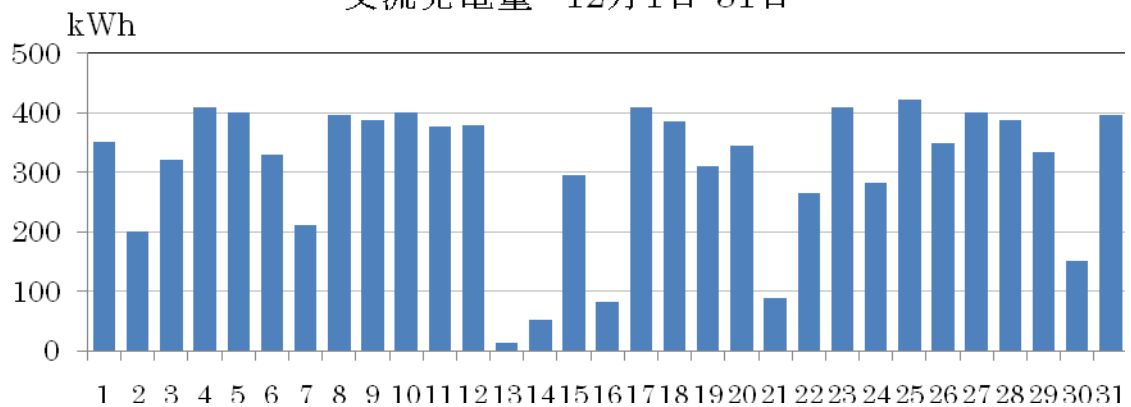
一時間の発電量ベスト3

1. 69.4kWh 12月25日 11時台
2. 69.0kWh 12月8日 11時台
3. 68.2kWh 12月17日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 77.8kW 12月19日 11:22
2. 75.7kW 12月29日 13:11
3. 73.7kW 12月1日 11:33

交流発電量 12月1日-31日



2010年11月の発電記録

月間発電量 9516.1kWh (CO₂削減量 2993kg)

累積発電量 85109.7kWh (CO₂削減量 26767kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 451.4kWh

最小 28.0kWh

平均 317.2kWh

メディアン 346.1kWh

一日の発電量ベスト3

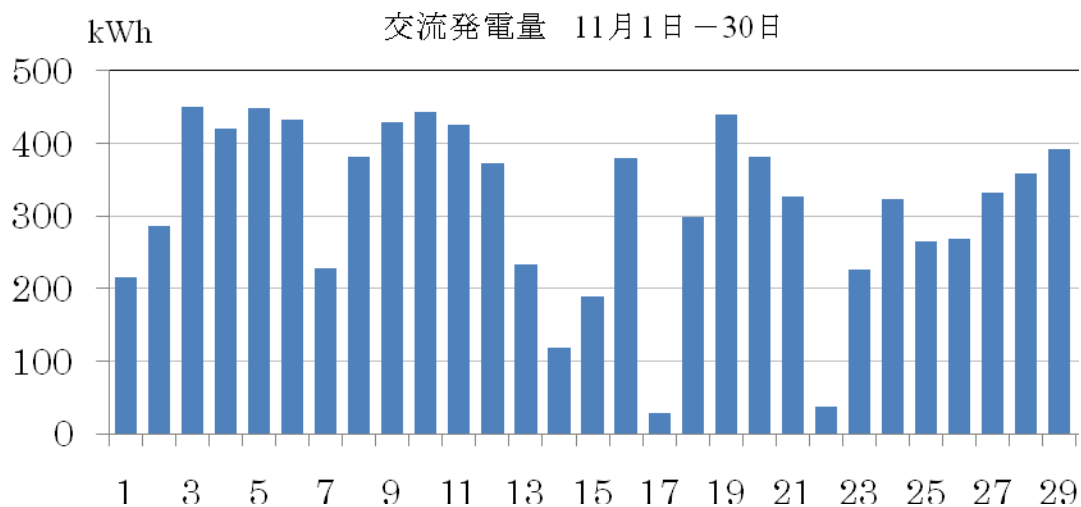
1. 451.4kWh 11月3日
2. 448.1kWh 11月5日
3. 443.7kWh 11月10日

一時間の発電量ベスト3

1. 70.5kWh 11月3日11時台
2. 68.5kWh 11月19日11時台
3. 67.9kWh 11月5日11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 89.5kW 11月1日11:29
2. 81.2kW 11月4日10:57
3. 81.2kW 11月16日11:01



2010年10月の発電記録

月間発電量 6874.7kWh (CO₂削減量 2162kg)

累積発電量 75593.6kWh (CO₂削減量 23774g) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大	504.3kWh
最小	11.0kWh
平均	221.8kWh
メディアン	224.0kWh

一日の発電量ベスト3

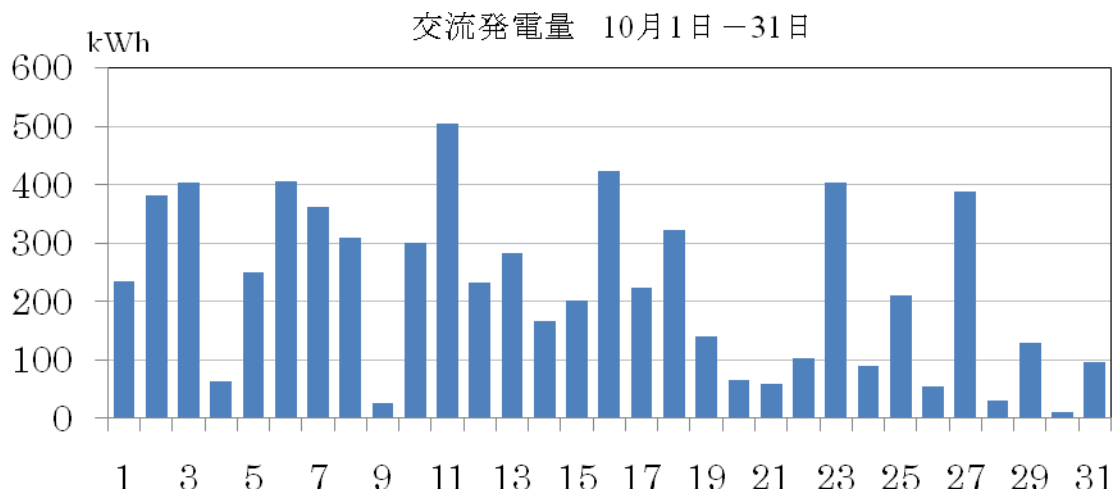
1.	504.3kWh	10月11日
2.	423.5kWh	10月16日
3.	404.9kWh	10月6日

一時間の発電量ベスト3

1.	73.8kWh	10月27日 12時台
2.	71.4kWh	10月11日 11時台
3.	69.8kWh	10月23日 10時台

瞬間発電量ベスト3

1.	92.5kW	10月25日 10:39
2.	92.2kW	10月27日 10:38
3.	92.1kW	10月10日 12:33



2010年9月の発電記録

月間発電量 9966.3kWh (CO₂削減量 3134kg)

累積発電量 68718.9kWh (CO₂削減量 21612kg) (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 527.0kWh

最小 8.0kWh

平均 332.2kWh

メディアン 395.0kWh

一日の発電量ベスト3

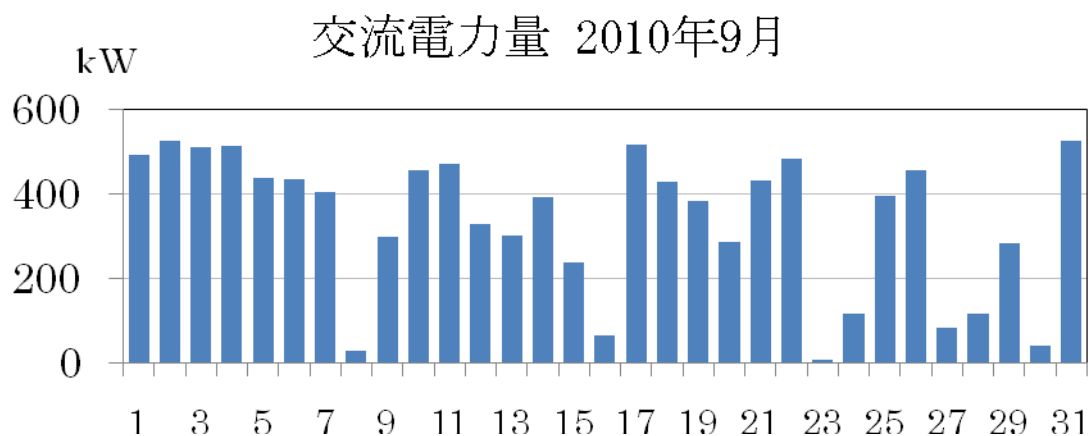
1. 527.0kWh 9月2日
2. 517.0kWh 9月17日
3. 513.6kWh 9月4日

一時間の発電量ベスト3

1. 81.0kWh 9月25日 11時台
2. 72.4kWh 9月26日 10時台
3. 70.1kWh 9月2日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.2kW 9月25日 11:03
2. 92.5kW 9月29日 10:47
3. 91.8kW 9月9日 11:58



2010年8月の発電記録

月間発電量 12724.2kWh (CO₂削減量 4002kg)
累積発電量 58752.6kWh (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 570.1kWh
最小 176.0kWh
平均 410.5kWh
メディアン 436.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 570.1kWh 8月3日
2. 566.1kWh 8月4日
3. 560.3kWh 8月5日

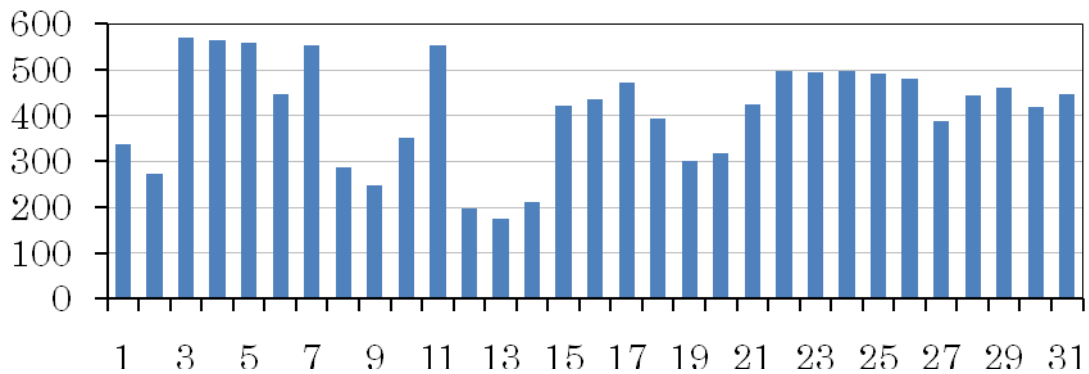
一時間の発電量ベスト3

1. 79.9kWh 8月11日 11時台
2. 77.4kWh 8月3日 12時台
3. 76.5kWh 8月19日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 98.0kW 8月10日 11:04
2. 98.0kW 8月9日 11:57
3. 91.5kW 8月6日 12:20

交流発電量 2010年8月



2010年7月の発電記録

月間発電量 11228.9kWh (CO₂削減量 3532kg, 石油換算 2549L)

累積発電量 46028.4kWh (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 569.0kWh

最小 48.1kWh

平均 362.2kWh

メディアン 371.6kWh

一日の発電量ベスト3

1. 569.0kWh 7月18日

2. 558.2kWh 7月19日

3. 539.7kWh 7月28日

一時間の発電量ベスト3

1. 72.6kWh 7月28日 11時台

2. 72.4kWh 7月8日 11時台

3. 72.2kWh 7月18日 11時台

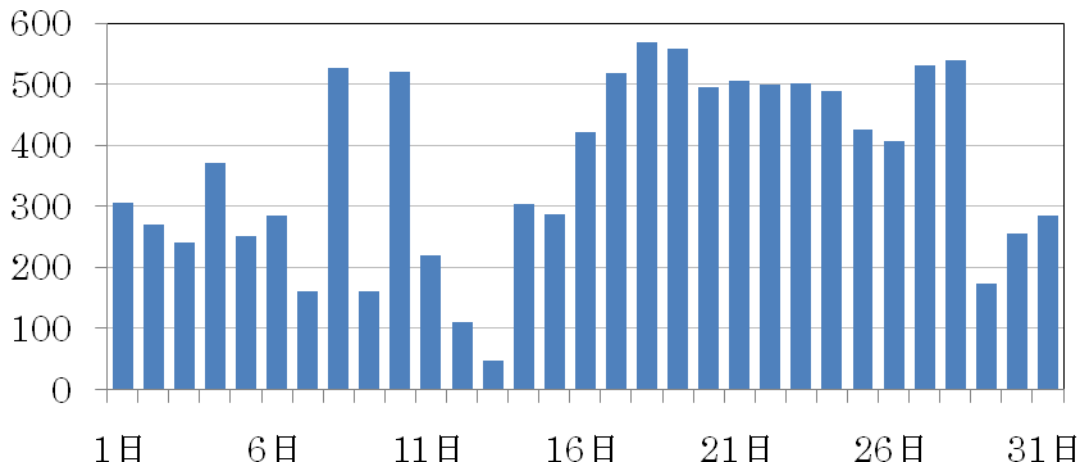
瞬間発電量ベスト3

1. 89.0kW 7月30日 13:18

2. 87.3kW 7月14日 12:04

3. 87.3kW 7月10日 11:51

交流発電量 2010年7月



2010年6月の発電記録

月間発電量 11049.1kWh
累積発電量 34799.5kWh (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量
最大 601.8kWh
最小 122.4kWh
平均 368.3kWh
メディアン 356.9kWh

一日の発電量ベスト3

1. 601.8kWh 6月2日
2. 586.7kWh 6月1日
3. 575.4kWh 6月3日

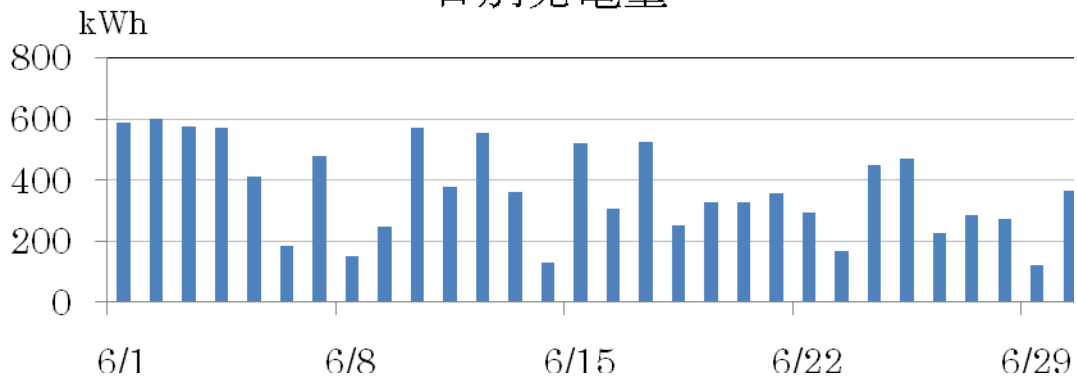
一時間の発電量ベスト3

1. 75.9kWh 6月2日 11時台
2. 74.8kWh 6月4日 11時台
3. 74.7kWh 6月1日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 92.0kW 6月16日 11:29
2. 91.9kW 6月27日 13:16
3. 87.4kW 6月28日 11:00

日別発電量



2010年5月の発電記録

月間発電量	11741.1kWh
累積発電量	23750.4kWh (2010年3月26日以来)
一日あたり発電量	
最大	604.8kWh
最小	58.0kWh
平均	414.8kWh
メディアン	514.3kWh

一日の発電量ベスト3

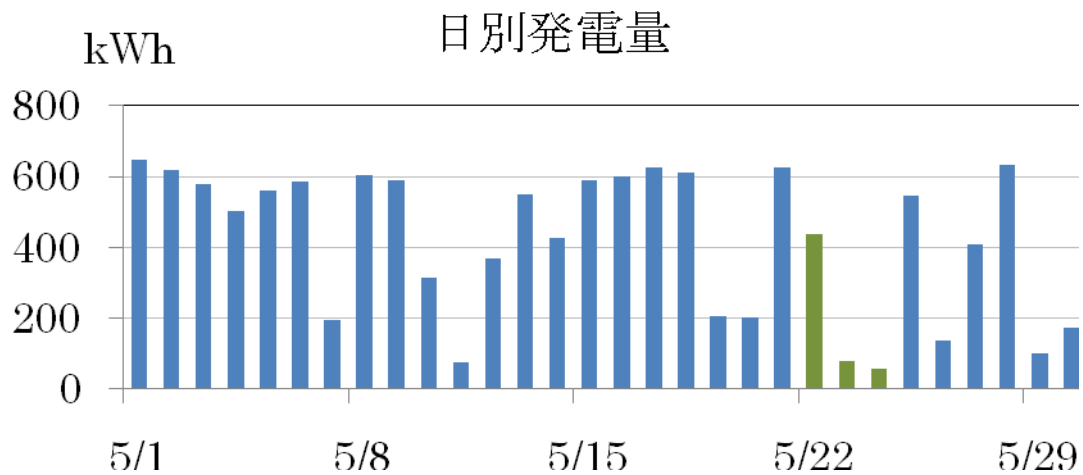
1. 604.8kWh 5月1日
2. 591.5kWh 5月28日
3. 586.0kWh 5月21日

一時間の発電量ベスト3

1. 80.6kWh 5月14日 10時台
2. 78.4kWh 5月28日 11時台
3. 78.4kWh 5月15日 12時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.4kW 5月14日 11:47
2. 92.9kW 5月12日 11:24
3. 92.8kW 5月13日 12:26



注：5/22－5/24 は欠測のため推定値を用いている。

2010年4月の発電記録

月間発電量 10020.6kWh

累積発電量 12009.3kWh (2010年3月26日以来)

一日あたり発電量

最大 626.4kWh

最小 44.7kWh

平均 334.0kWh

メディアン 414.8kWh

一日の発電量ベスト3

1. 626.4kWh 4月25日
2. 622.4kWh 4月8日
3. 581.6kWh 4月26日

一時間の発電量ベスト3

1. 84.9kWh 4月24日 11時台
2. 82.6kWh 4月8日 11時台
3. 81.2kWh 4月25日 11時台

瞬間発電量ベスト3

1. 93.2kW 4月14日 13:06
2. 93.2kW 4月3日 11:59
3. 93.1kW 4月24日 10:26

