

発電量グラフ説明

- ・データ元は zp のログ
- ・30 データずつで移動平均している
- ・ハイライト部分

オレンジ: コントロールストップ (1 日目のドライバー交代エメラルドスプリングス含む)

赤 : トラブル停車

水色 : 走行時間外

	朝[Wh]	走行[Wh]	夕方[Wh]	総合[Wh]
Day1		5739.405	579.986	6319.42
Day2	567.631	4903.201	533.437	6004.28
Day3	606.048	5551.591	91.506	6249.19
Day4	461.439	6038.518	721.011	7221.14
Day5	957.171	4474.941	280.879	5713.04
Day6	1092.25	2571.9		3664.15
合計	3684.539	29279.56	2206.819	35171.22

場所	天気	時間	発電量
CS1_キャサリン	晴0	13:43:35-14:16:00	472.893 Wh
CS2_ダンマラ	晴0	09:36:00-10:06:00	298.853 Wh
CS3_テナントクリーク	晴0	15:17:25-15:47:25	205.190 Wh
CS4_バロークリーク	晴0	10:13:55-10:43:55	330.153 Wh
CS5_アリススプリングス	晴1	14:50:50-15:20:50	298.923 Wh
CS6_エルドゥンダ	晴0	09:34:50-10:04:50	306.841 Wh
CS7_クーバーペディ	晴0	09:59:10-10:29:10	300.687 Wh
CS8_グレンダンボ	曇8	14:30:20-15:00:20	245.477 Wh
CS9_ポートオーガスタ	晴1	12:27:45-12:57:45	(410.712 Wh)

特とついているグラフについて

Day2 にかしめ不良により発電不足が起こる。そこで本来発電できたであろう発電量を推測するために、4 日目のデータを使い比較。

ただ、4 日目は 15:30-16:20 に充電のために停車し、発電量を稼いでいた時間があるので、その部分をスプライン補間(PCHIP)という形状をある程度維持したうえで補間できる方法を使って走行を続けていた場合の状態を仮に作った。

補間した 4 日目のグラフが「特 Day4(スプライン補間したもの)Day2 との比較のため.png」で、比較したものが「特 Day2-Day4 比較(発電不足検証).png」