

61.88kW
560枚

匝瑳第二市民発電所の発電量推移

【2号機】

		発電量 (kWh)	パネル1枚当たり の発電量 (kWh)
2018年	8月	6,137	10.96
	9月	5,330	9.52
	10月	5,754	10.28
	11月	5,470	9.77
	12月	4,807	8.58
2019年	1月	7,026	12.55
	2月	4,922	8.79
	3月	6,957	12.42
	4月	7,904	14.11
	5月	9,257	16.53
	6月	6,781	12.11
	7月	5,804	10.36
	8月	8,247	14.73
	9月	6,349	11.34
	10月	5,280	9.43
	11月	5,598	10.00
	12月	4,523	8.08
2020年	1月	4,708	8.41
	2月	6,598	11.78
	3月	6,790	12.13
	4月	8,128	14.51
	5月	7,680	13.71
	6月	6,322	11.29
	7月	4,916	8.78
	8月	9,382	16.75
	9月	5,471	9.77
	10月	4,374	7.81
	11月	5,443	9.72
	12月	4,976	8.89
2021年	1月	5,829	10.41
	2月	7,366	13.15
	3月	7,393	13.20
	4月	8,481	15.14
	5月	7,471	13.34
	6月	7,319	13.07
	7月	7,405	13.22
	8月	7,564	13.51
	9月	5,724	10.22
	10月	5,983	10.68
	11月	6,129	10.94
	12月	6,157	10.99

		発電量 (kWh)	パネル1枚当たり の発電量 (kWh)
2022年	1月	6,549	11.69
	2月	6,920	12.36
	3月	7,226	12.90
	4月	7,259	12.96
	5月	7,606	13.58
	6月	7,223	12.90
	7月	7,461	13.32
	8月	7,288	13.01
	9月	6,241	11.14
	10月	5,580	9.96
	11月	5,266	9.40
	12月	5,334	9.53
2023年	1月	5,956	10.64
	2月	6,074	10.85
	3月	6,961	12.43
	4月	7,870	14.05
	5月	7,951	14.20
	6月	6,601	11.79
	7月	8,771	15.66
	8月	9,568	17.09
	9月	6,809	12.16
	10月	7,203	12.86
	11月	5,673	10.13
	12月	5,468	9.76
2024年	1月	6,574	11.74
	2月	5,510	9.84
	3月	7,494	13.38
	4月		
	5月		
	6月		
	7月		
	8月		
	9月		
	10月		
	11月		
	12月		