

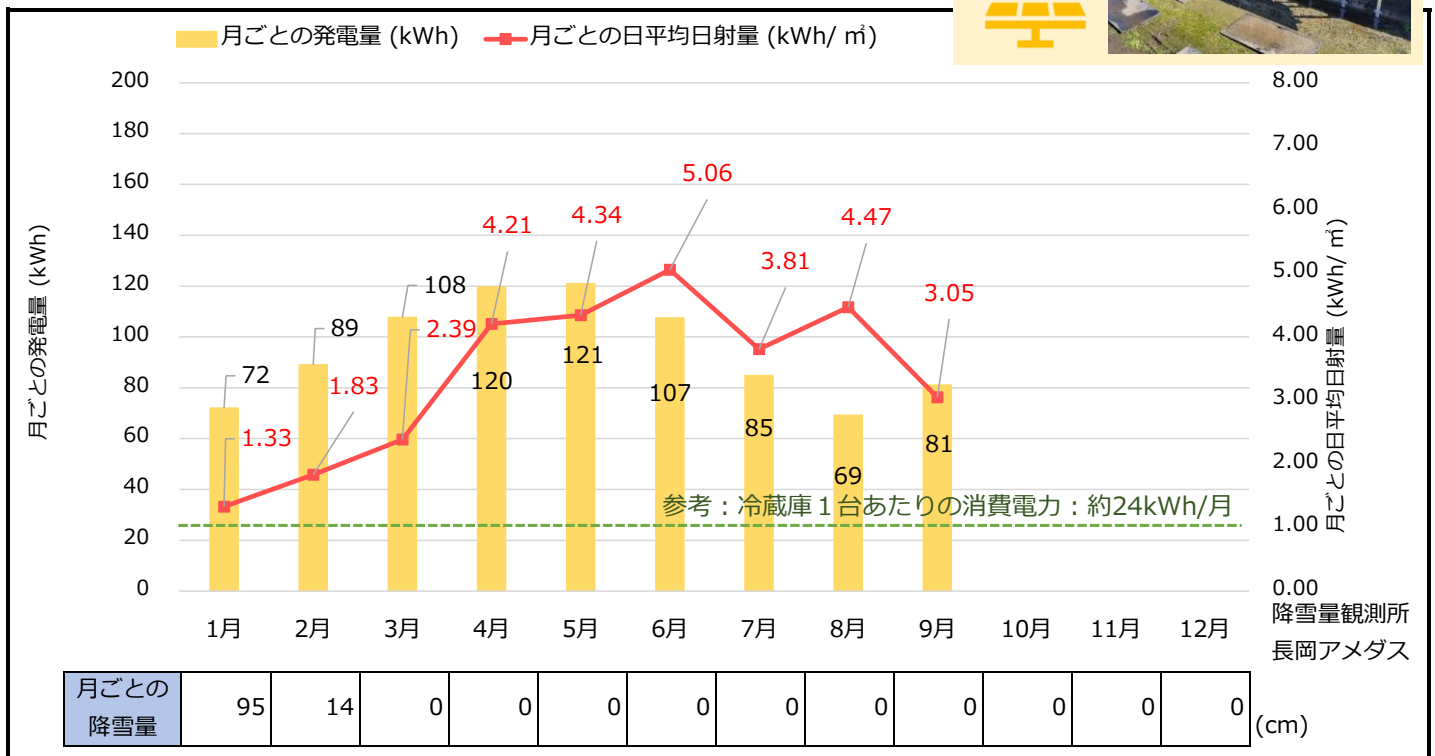
# 【月ごとの発電量】

## ④ 中央浄化センター（角度可変）

太陽光パネルの発電容量： 19.6 kW



設置状況



## 月ごとの発電量とお天気

☀️☁️☔️❄️は、環境衛生センター（寿3丁目）で目視により観測



晴れ



くもり



雨



雪

月	発電量 (kWh)	晴れ (日)	くもり (日)	雨 (日)	雪 (日)
7月	85	9	16	6	0
8月	69	20	10	1	0
9月	81	19	7	4	0

※「太陽光パネルの発電容量」とは、太陽光パネルで発電できる能力を示した数値です。

※「月ごとの発電量」とは太陽光パネルを用いて、ひと月で発電した量を示した数値です。

※「月ごとの日射量」は、ひと月に太陽から放射されたエネルギーの量を示した数値です。

※毎月の冷蔵庫（401～450L）の消費電力は約24kWhです（出典：経済産業省 資源エネルギー「省エネ性能カタログ 2023年版」）。