

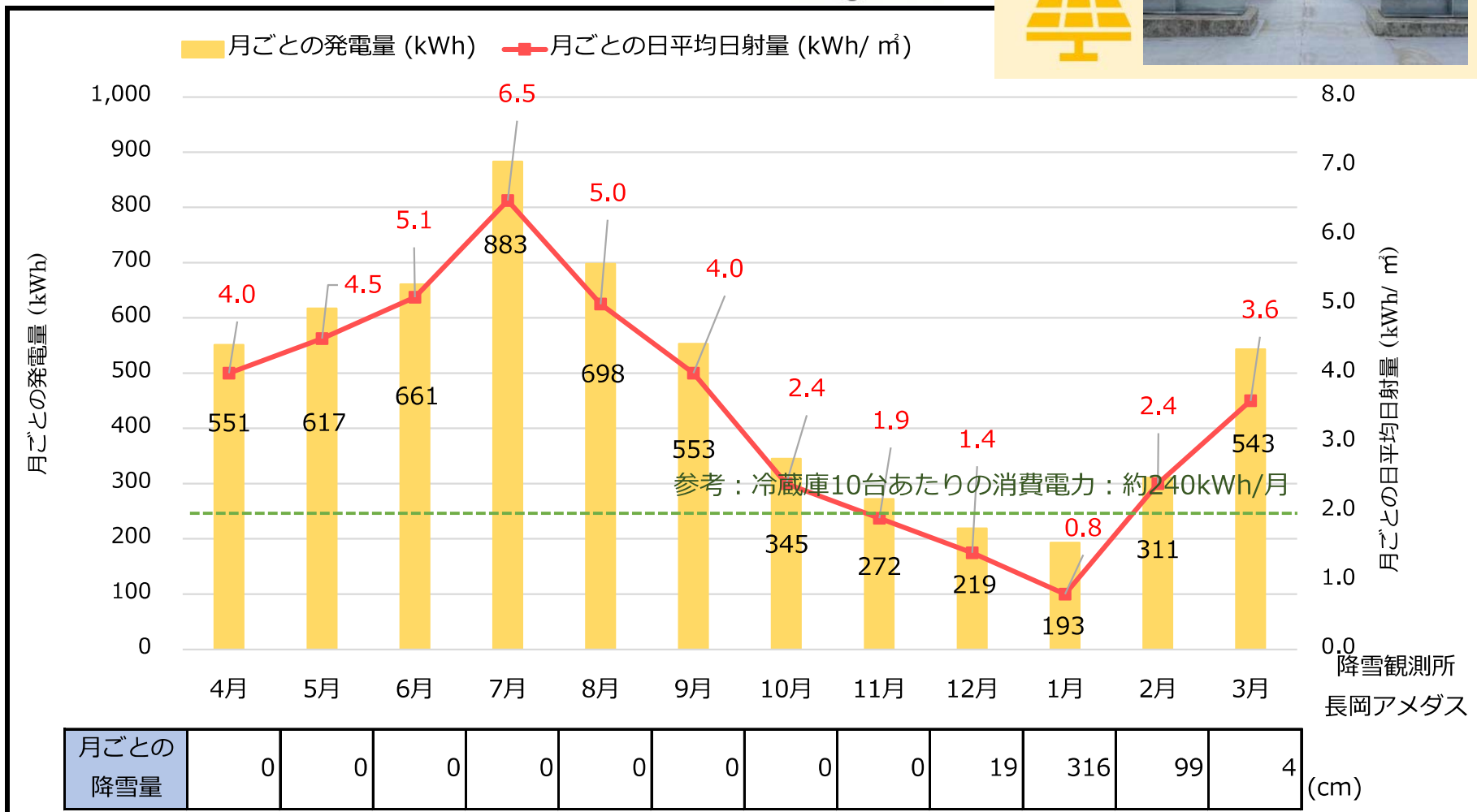
【月ごとの発電量】

①令和7年度長岡技術科学大学（縦型両面）

太陽光パネルの発電容量： 6.5 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、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（401L～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」）。

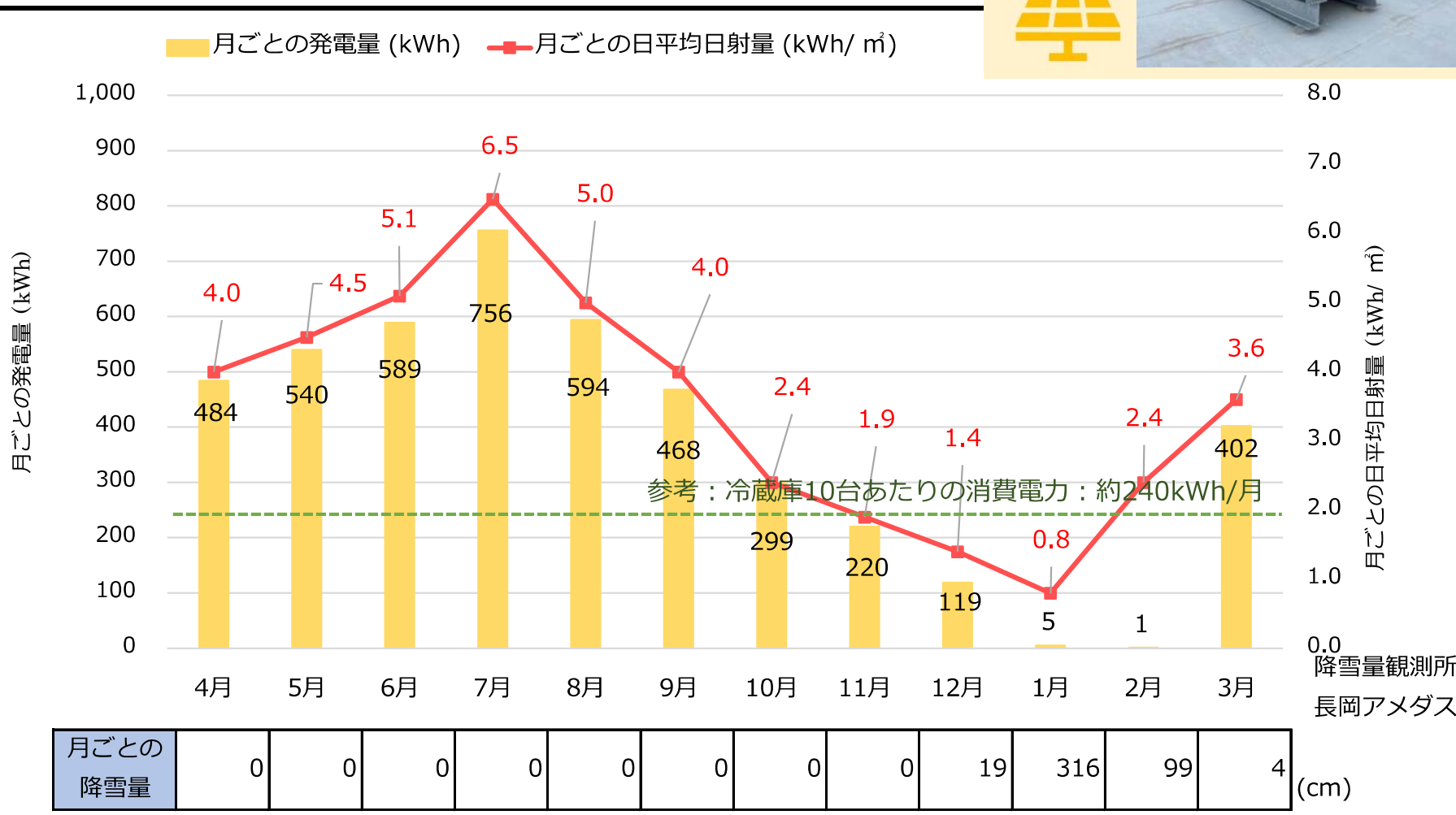
【月ごとの発電量】

① **令和7年度**長岡技術科学大学（平置耐荷重）

太陽光パネルの発電容量： 4.5 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、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（401L～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」）。

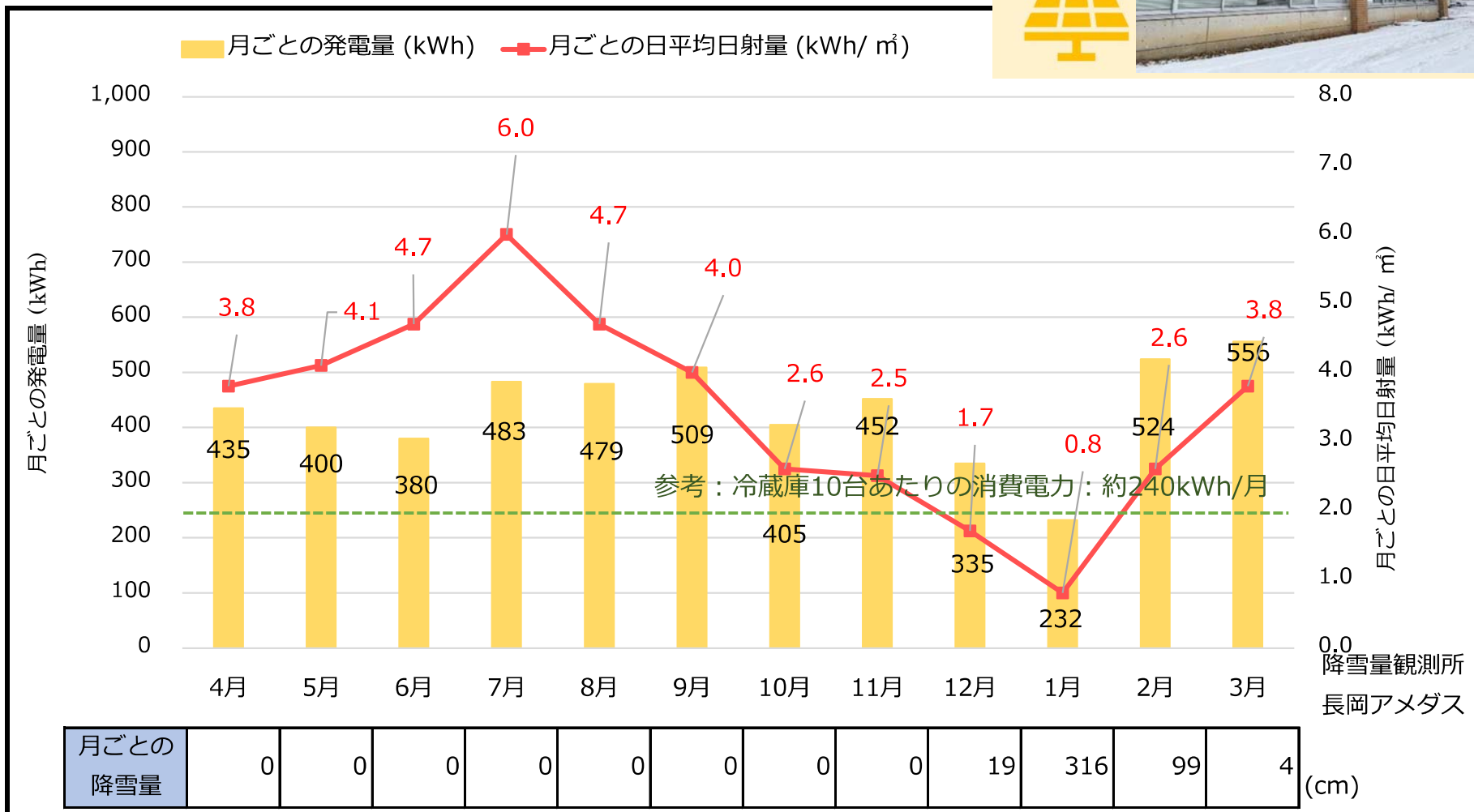
【月ごとの発電量】

②ー 1 令和7年度中央図書館（壁面）

太陽光パネルの発電容量： 8.3 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、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（401L～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」）。

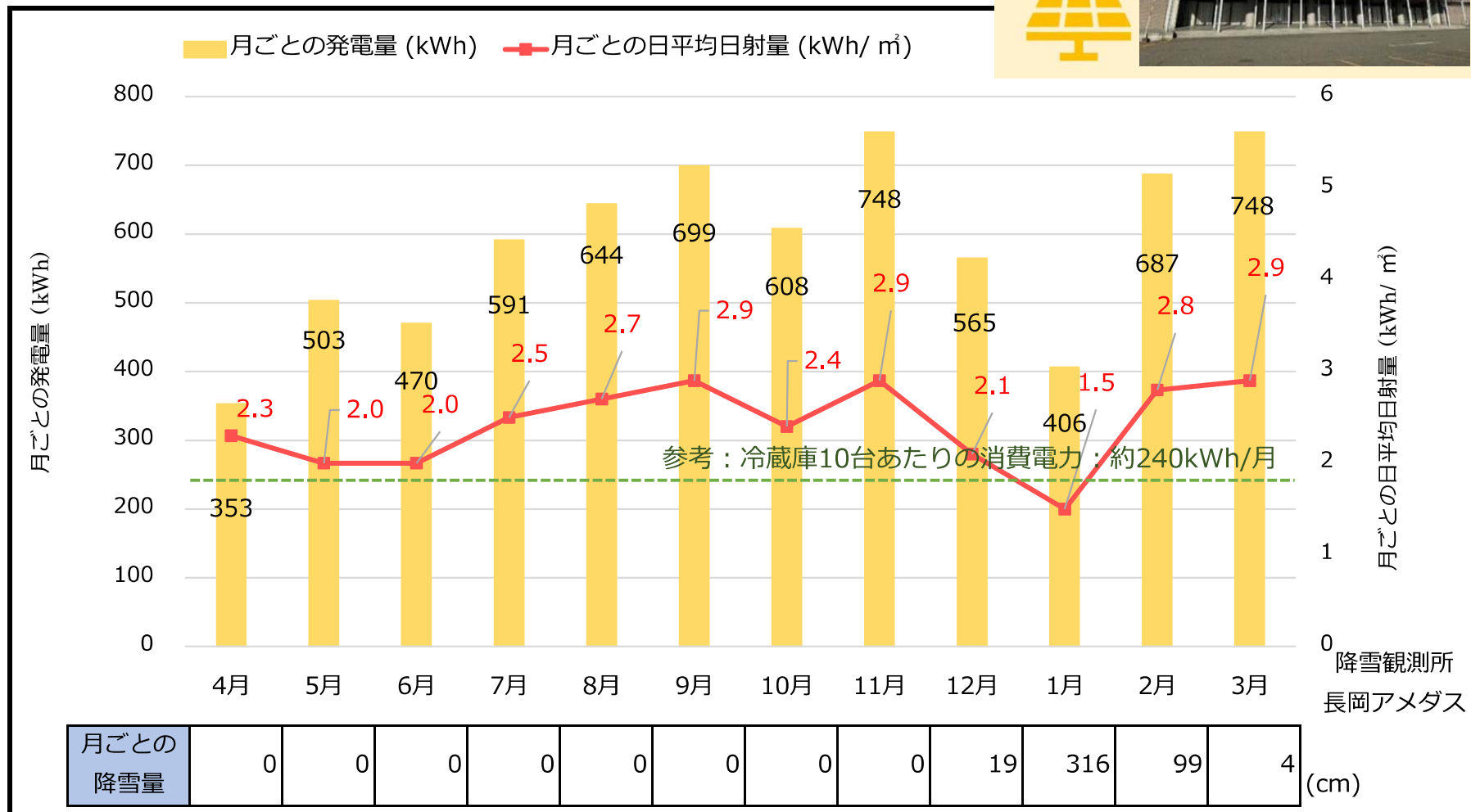
【月ごとの発電量】

②ー2 令和7年度ハイブ長岡（壁面）

太陽光パネルの発電容量： 9.7 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、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」）。

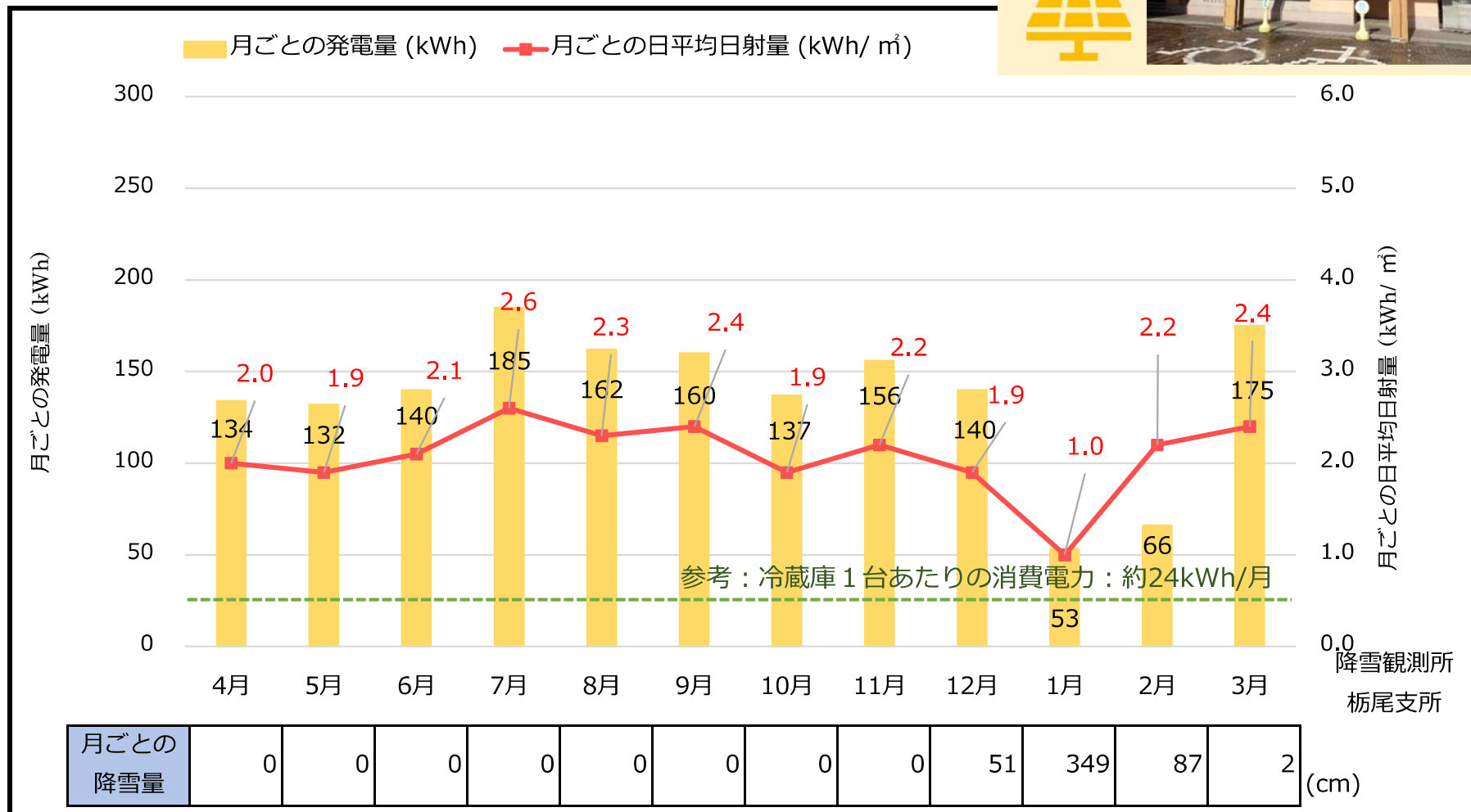
【月ごとの発電量】

②ー3 **令和7年度** 栃尾産業交流センター（おりなす）（壁面）

太陽光パネルの発電容量： 2.6 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、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」）。

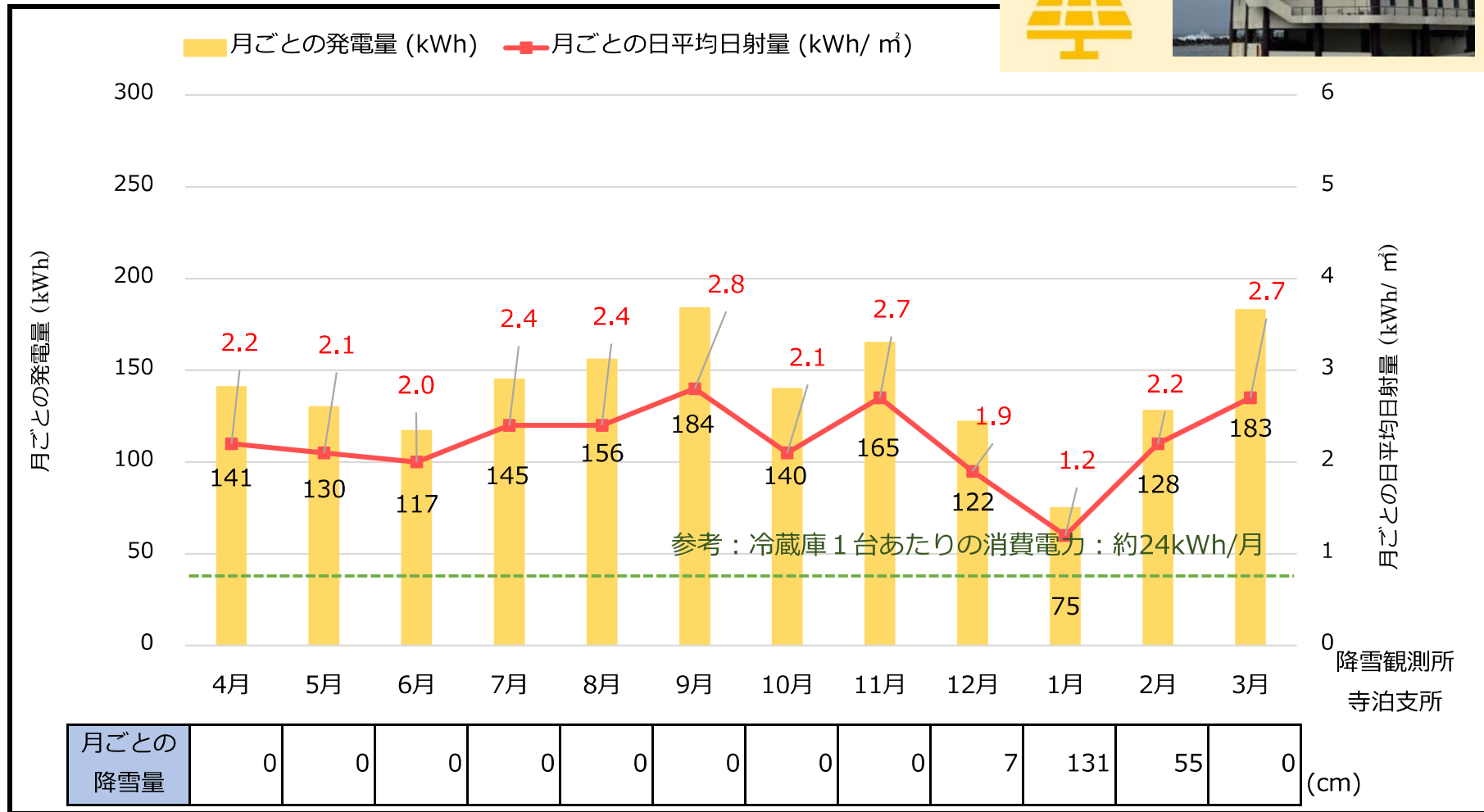
【月ごとの発電量】

②ー4 令和7年度寺泊水族博物館（壁面）

太陽光パネルの発電容量：2.6 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、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」）。

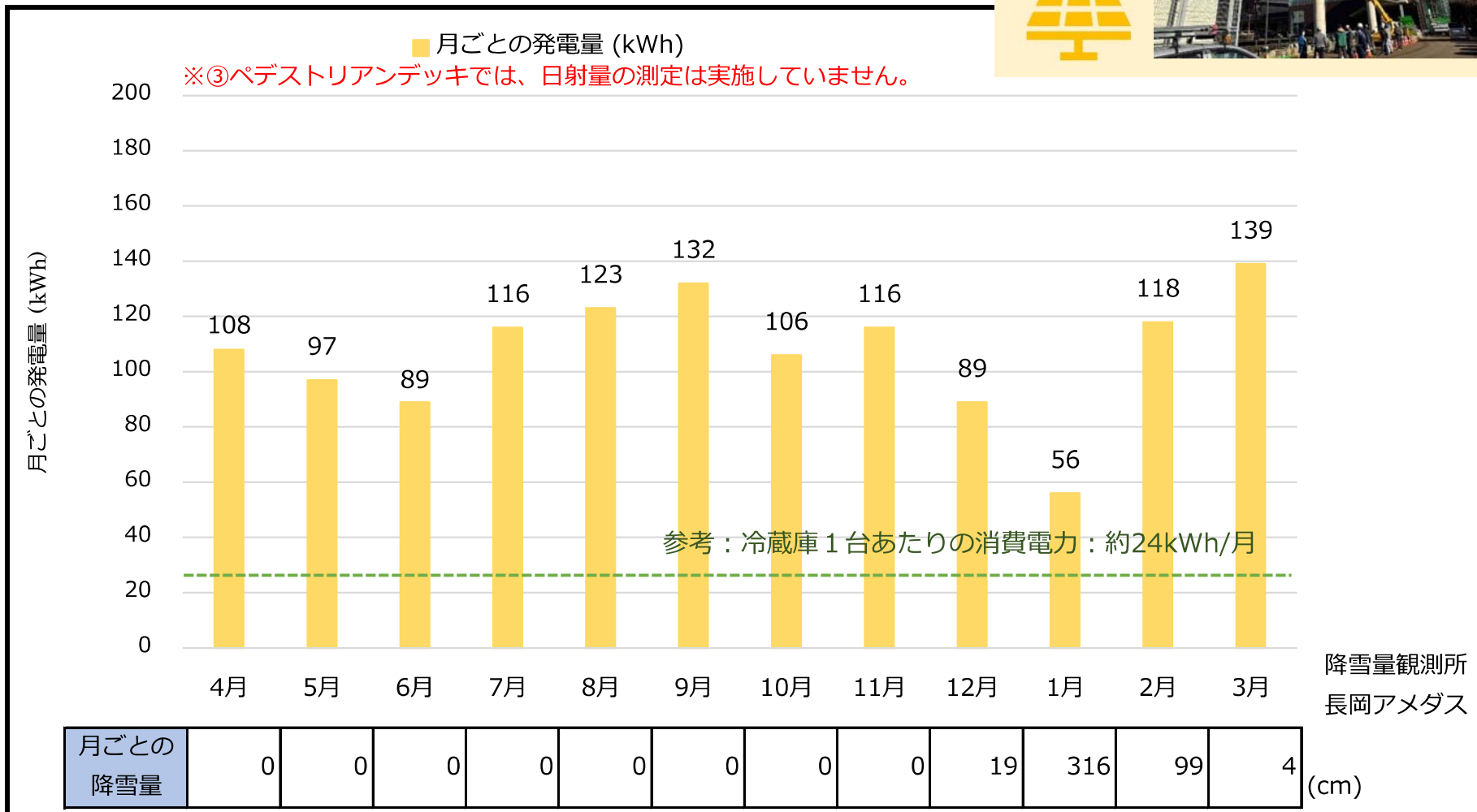
【月ごとの発電量】

③令和7年度ペDESTリアンデッキ（ガラス一体型）

太陽光パネルの発電容量： 2.1 kW



設置状況



※「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。

※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」）。

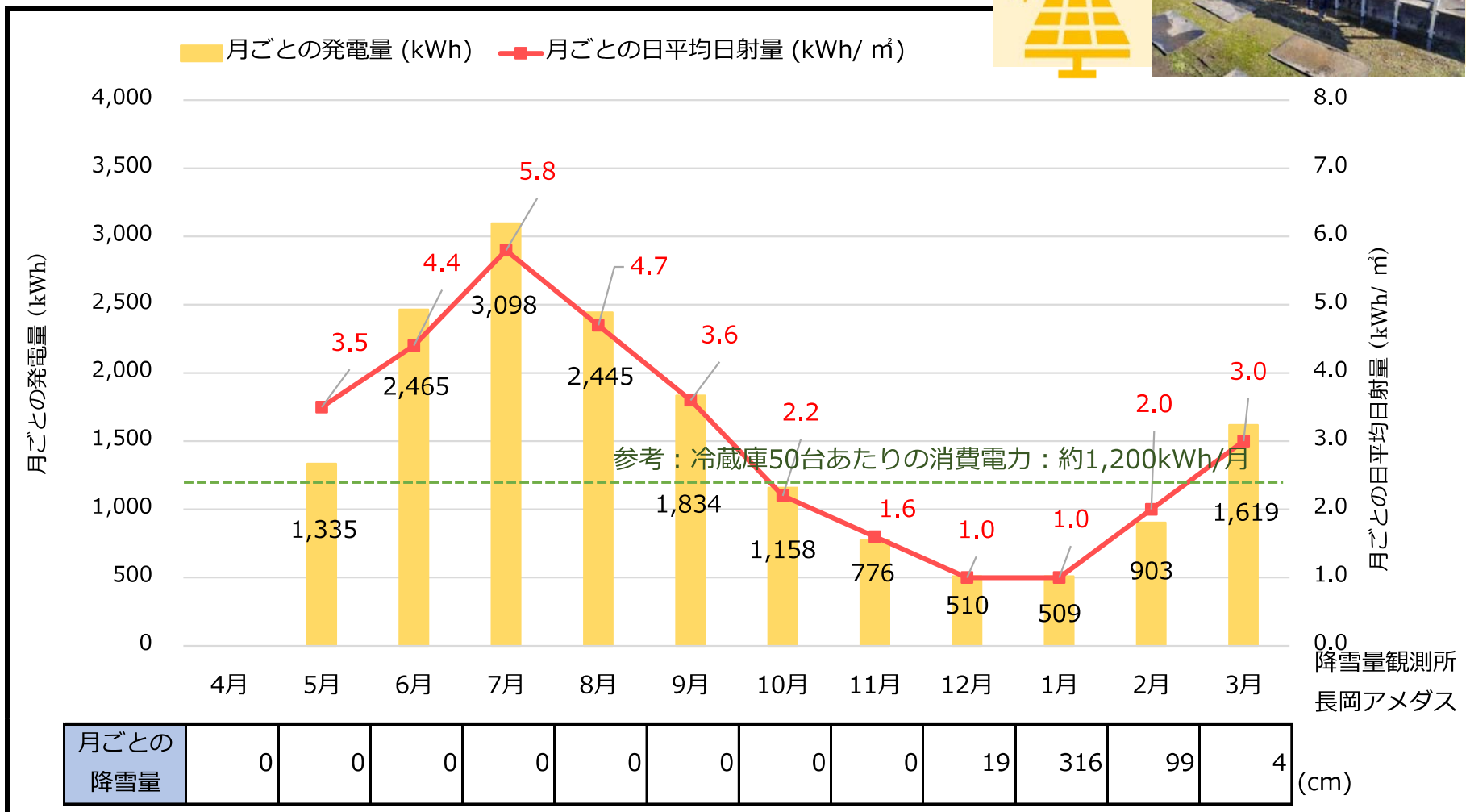
【月ごとの発電量】

④令和7年度中央浄化センター（角度可変）

太陽光パネルの発電容量： 19.6 kW



設置状況



※「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。

※「日射量」は、太陽から放射されたエネルギーの量を示した数値です。

※4月から5月12日まで電気工事の関係で発電を停止しています。5月12日に系統連系が完了しました。

※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」）。

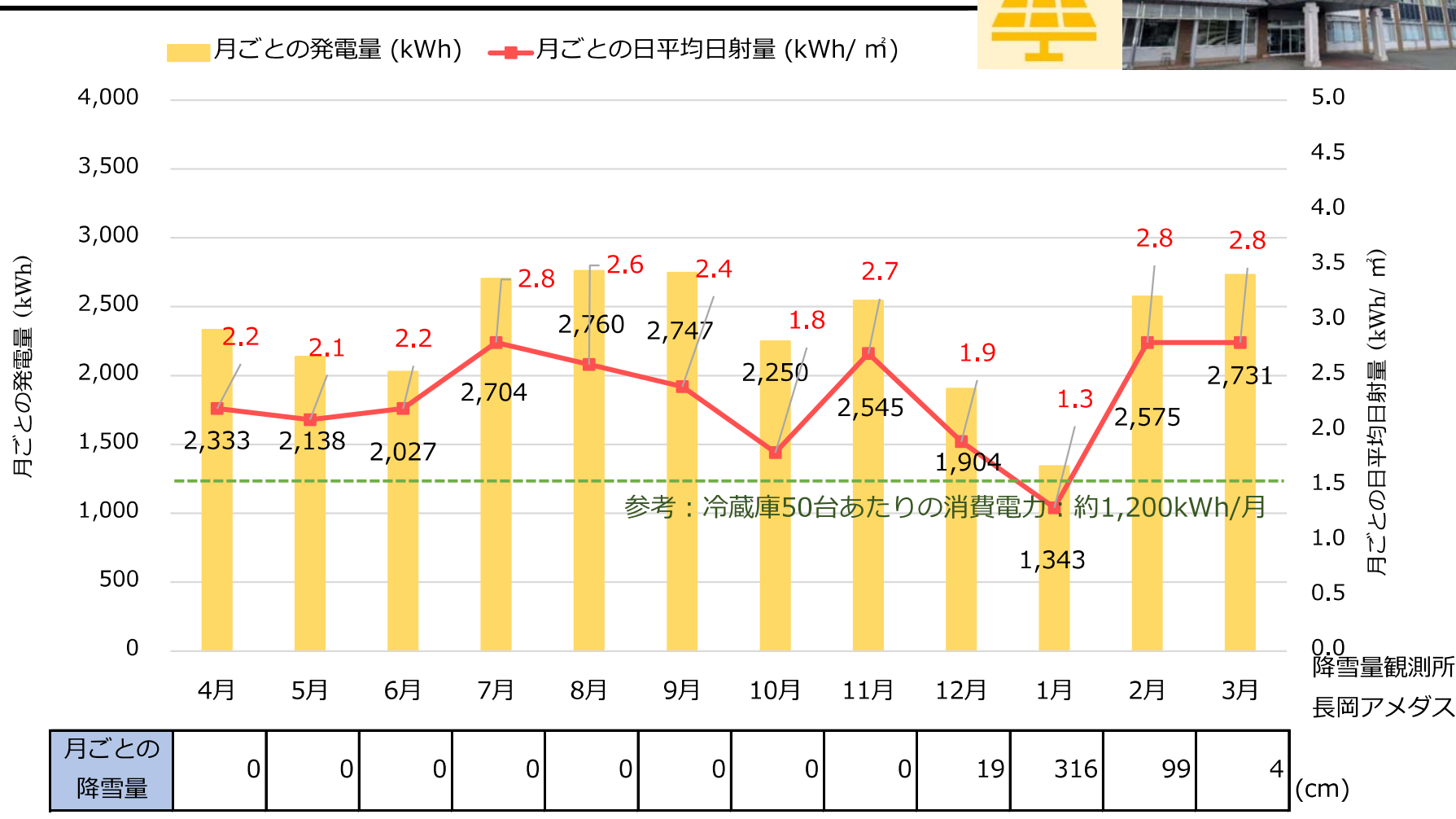
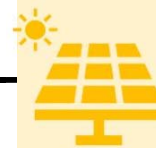
【月ごとの発電量】

⑤令和7年度南部体育館ほか2施設（壁面・フレキシブルパネル）

太陽光パネルの発電容量： 47.67 kW



設置状況



※「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。

※「フレキシブルパネル」とは、「軽量」「薄型」「柔軟」という特徴をもつ太陽光パネル。

※「月ごとの日射量」は、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」）。

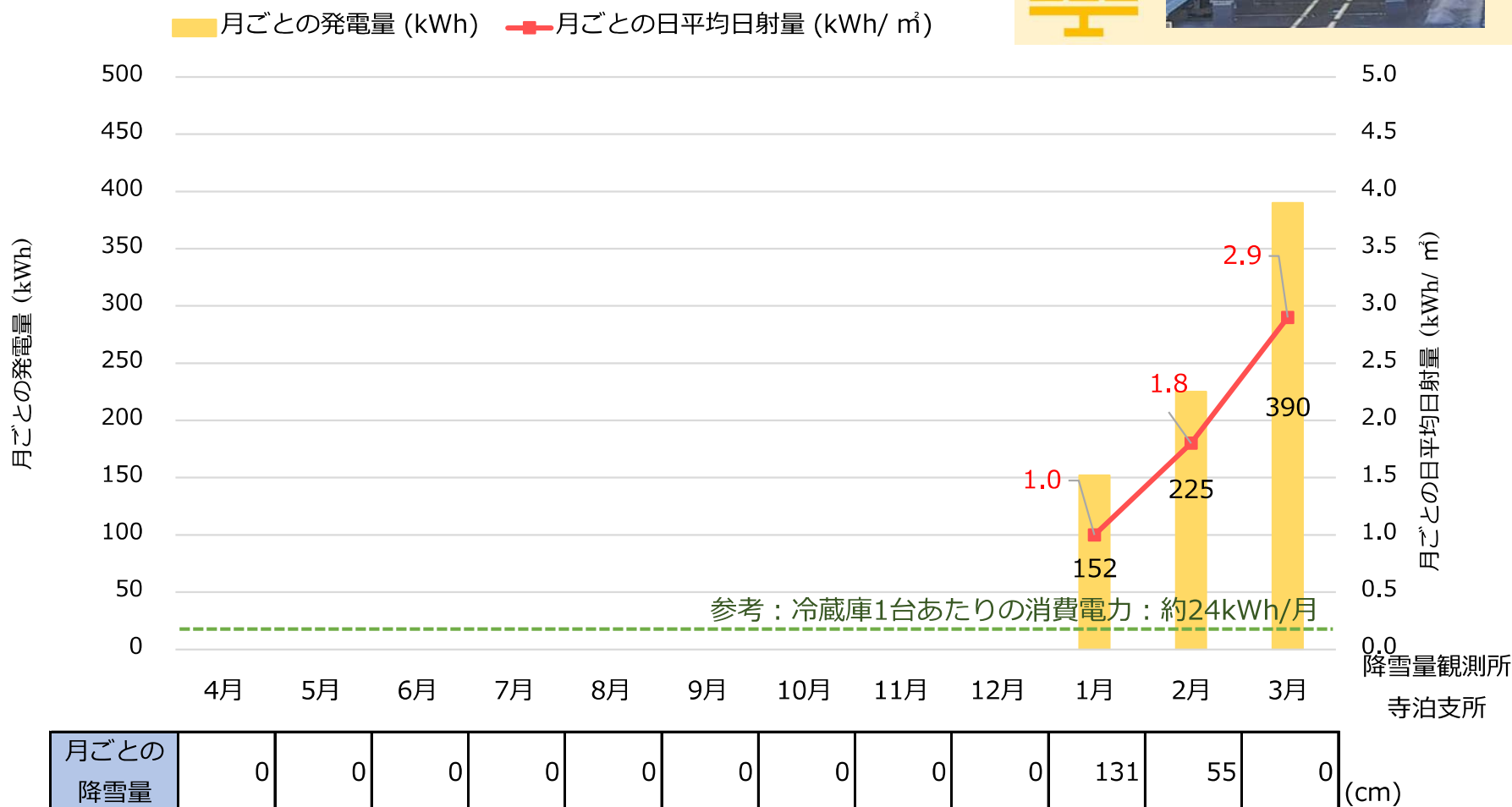
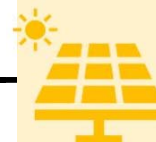
【月ごとの発電量】

⑥ー1 **令和7年度** トキと自然の学習館（傾斜架台）

太陽光パネルの発電容量： 11.04 kW



設置状況



※「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。

※「月ごとの日射量」は、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」）。

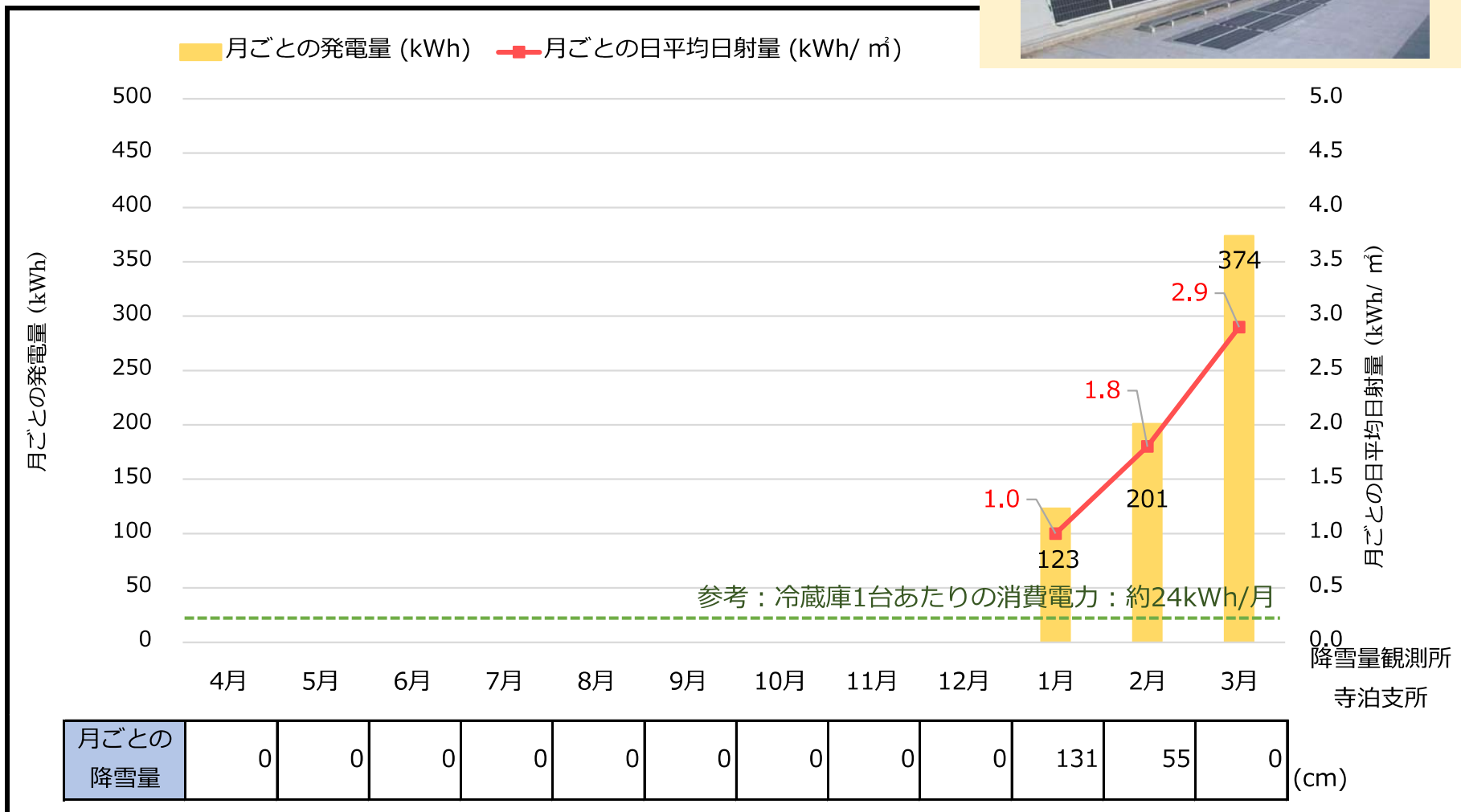
【月ごとの発電量】

⑥ー2 **令和7年度** トキと自然の学習館（フレキシブルパネル）

太陽光パネルの発電容量： 12.07 kW



設置状況



※「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。

※「フレキシブルパネル」とは、「軽量」「薄型」「柔軟」という特徴をもつ太陽光パネルです。

※「月ごとの日射量」は、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」）。

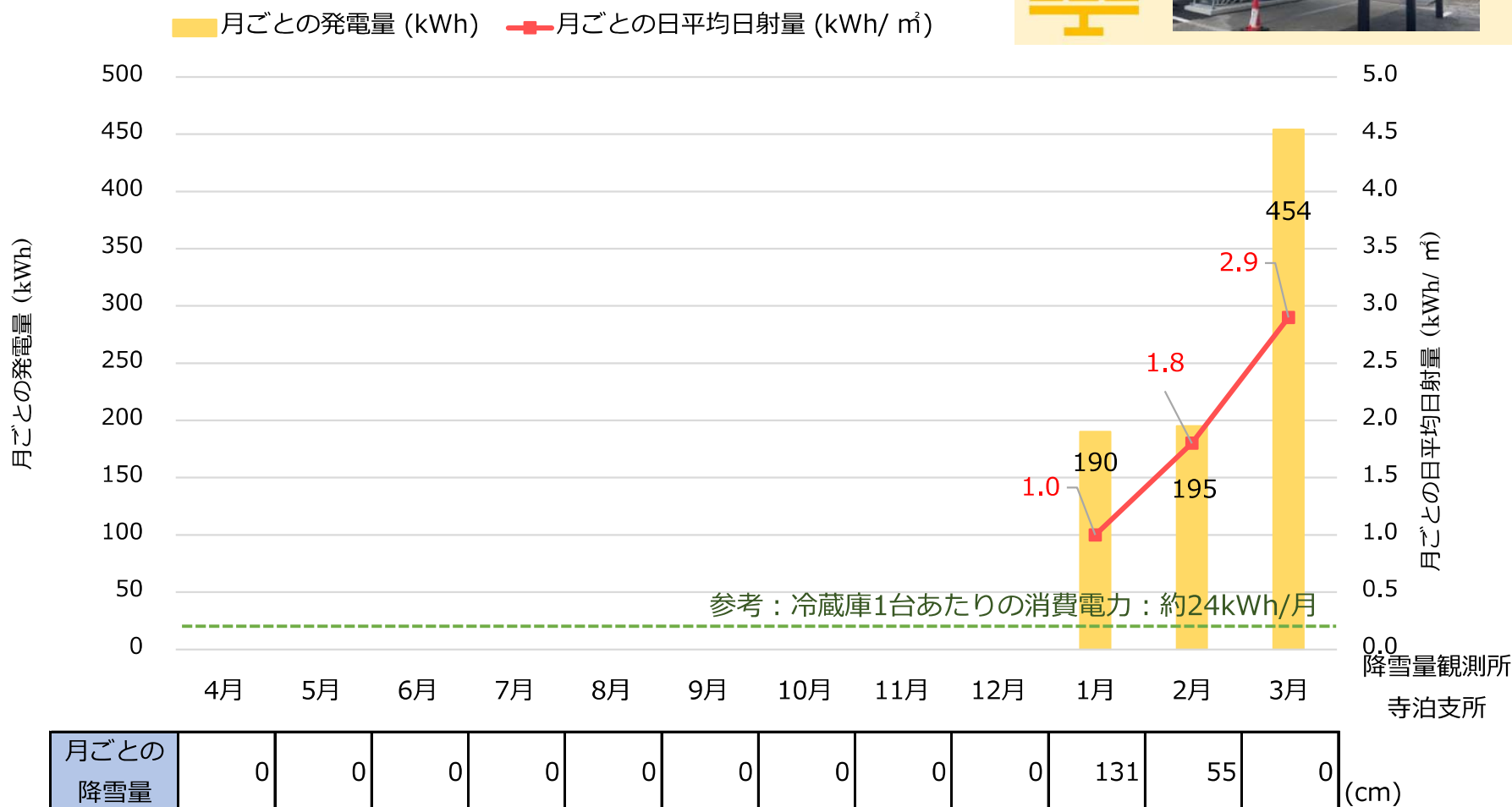
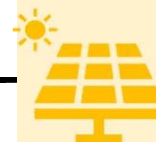
【月ごとの発電量】

⑥ー3 令和7年度 トキと自然の学習館（ソーラーカーポート）

太陽光パネルの発電容量： 17.1 kW



設置状況



※「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。

※「月ごとの日射量」は、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」）。