

令和5年度 小千谷市片貝総合センターの太陽光発電設備の発電状況

	太陽光発電設備 (5.8kW) の発電量	施設の電力消費量に占める 太陽光発電の割合	二酸化炭素 (CO ₂) 削減効果
4月	639 kWh	15.8 %	0.30 t-CO ₂
5月	724 kWh	19.3 %	0.35 t-CO ₂
6月	604 kWh	16.9 %	0.29 t-CO ₂
7月	701 kWh	18.1 %	0.33 t-CO ₂
8月	841 kWh	20.2 %	0.40 t-CO ₂
9月	533 kWh	13.0 %	0.25 t-CO ₂
10月	518 kWh	14.6 %	0.25 t-CO ₂
11月	325 kWh	8.5 %	0.16 t-CO ₂
12月	156 kWh	3.9 %	0.07 t-CO ₂
1月	241 kWh	6.3 %	0.11 t-CO ₂
2月	314 kWh	7.8 %	0.15 t-CO ₂
3月	379 kWh	9.9 %	0.18 t-CO ₂
年間合計	5,975 kWh	12.8 %	2.85 t-CO ₂

※CO₂の削減効果は、太陽光発電設備の発電量×排出係数で算出
 排出係数は、環境省が公表している東北電力㈱の基礎排出係数を使用

