

令和4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	669 kWh	17.2 %	0.33 t-CO ₂
5月	775 kWh	23.6 %	0.38 t-CO ₂
6月	686 kWh	20.8 %	0.34 t-CO ₂
7月	699 kWh	19.1 %	0.35 t-CO ₂
8月	610 kWh	16.5 %	0.30 t-CO ₂
9月	545 kWh	15.6 %	0.27 t-CO ₂
10月	486 kWh	14.8 %	0.24 t-CO ₂
11月	368 kWh	9.6 %	0.18 t-CO ₂
12月	123 kWh	3.0 %	0.06 t-CO ₂
1月	199 kWh	5.6 %	0.10 t-CO ₂
2月	232 kWh	6.7 %	0.12 t-CO ₂
3月	657 kWh	16.6 %	0.33 t-CO ₂
年間合計	6,049 kWh	13.9 %	3.00 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

