

令和2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	596 kWh	20.1 %	0.31 t-CO ₂
5月	740 kWh	29.1 %	0.38 t-CO ₂
6月	676 kWh	25.3 %	0.35 t-CO ₂
7月	423 kWh	13.4 %	0.22 t-CO ₂
8月	722 kWh	21.1 %	0.37 t-CO ₂
9月	562 kWh	17.0 %	0.29 t-CO ₂
10月	407 kWh	14.1 %	0.21 t-CO ₂
11月	346 kWh	9.3 %	0.18 t-CO ₂
12月	129 kWh	1.9 %	0.07 t-CO ₂
1月	63 kWh	0.6 %	0.03 t-CO ₂
2月	252 kWh	2.9 %	0.13 t-CO ₂
3月	567 kWh	14.4 %	0.29 t-CO ₂
年間合計	5,483 kWh	10.1 %	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

