

令和元年度 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	609 kWh	13.8 %	0.32 t-CO ₂
5月	905 kWh	25.8 %	0.47 t-CO ₂
6月	623 kWh	19.9 %	0.33 t-CO ₂
7月	612 kWh	16.9 %	0.32 t-CO ₂
8月	669 kWh	20.4 %	0.35 t-CO ₂
9月	545 kWh	14.9 %	0.28 t-CO ₂
10月	411 kWh	12.6 %	0.21 t-CO ₂
11月	329 kWh	7.9 %	0.17 t-CO ₂
12月	220 kWh	4.4 %	0.11 t-CO ₂
1月	251 kWh	5.1 %	0.13 t-CO ₂
2月	254 kWh	4.8 %	0.13 t-CO ₂
3月	536 kWh	13.8 %	0.28 t-CO ₂
年間合計	5,964 kWh	12.4 %	3.11 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

