

秋田市メガソーラー発電所の発電量等(令和2年度)

	発電量	一般家庭の月あたりの消費電力換算	削減した二酸化炭素量
令和2年 4月	211,132kWh	733 世帯分	107 トン
令和2年 5月	237,741kWh	799 世帯分	120 トン
令和2年 6月	267,222kWh	928 世帯分	135 トン
令和2年 7月	195,135kWh	655 世帯分	99 トン
令和2年 8月	248,870kWh	836 世帯分	126 トン
令和2年 9月	236,083kWh	820 世帯分	119 トン
令和2年10月	152,784kWh	503 世帯分	77 トン
令和2年11月	111,157kWh	386 世帯分	56 トン
令和2年12月	52,188kWh	175 世帯分	26 トン
令和3年 1月	60,450kWh	203 世帯分	31 トン
令和3年 2月	101,021kWh	376 世帯分	51 トン
令和3年 3月	199,574kWh	671 世帯分	101 トン
令和2年度	2, 073, 357 kWh	590 世帯分	1, 048 トン