

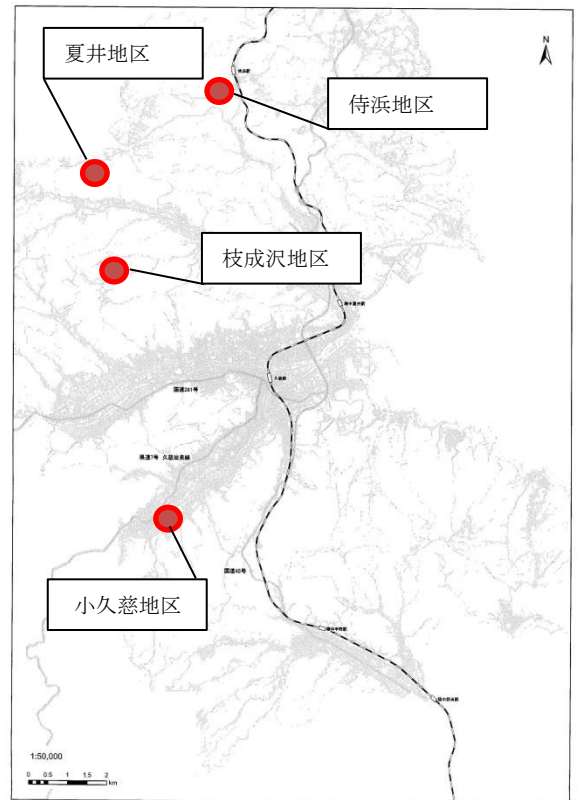
事業名	大規模太陽光発電施設整備（民間事業）
------------	---------------------------

1. 事業目的

東日本大震災を受けて民間事業者では、メガソーラー発電の導入に対する地域のニーズに迅速に応えることで、地域の復興支援、地域振興に貢献していくという観点から発電施設整備を進める動きが活発となっている。

その中で、メガソーラー発電に適した日照条件に恵まれた当市を施設設置場所として選定いただき、震災からの復興を目指し再生可能エネルギーの早期導入を図る。

2. 事業位置図



3. 事業概要

地区名	施設概要等	事業費 (千円)	工事期間	
			着手	完了
枝成沢地区	事業者：東北自然エネルギー株式会社 敷地面積：約 3.5ha 供用開始：平成 25 年 9 月 11 日稼働 出力：1,430kW 発電量：年間 約 150 万 kWh/年 (一般家庭約 450 世帯分の年間使用量に相当)	約 500,000	H25.3	H25.9
小久慈地区	事業者：北三陸再生可能エネルギー株式会社 敷地面積：約 2.6ha 供用開始：平成 26 年 9 月 26 日稼働 出力：1,360kW 発電量：年間 約 140 万 kWh/年 (一般家庭約 400 世帯分の年間使用量に相当)	約 420,000	H26.4	H26.9
夏井地区	事業者：株式会社ケーユージェーインダストリー 敷地面積：約 3.1ha 供用開始：平成 27 年 12 月 14 日稼働 出力：1,990kW 発電量：年間 約 210 万 kWh/年 (一般家庭約 600 世帯分の年間使用量に相当)	約 626,000	H27.3	H27.12
侍浜地区	事業者：未来創造侍浜合同会社 敷地面積：約 47ha 供用開始：平成 31 年 11 月を予定 出力：12,000kW 発電量：年間 約 1,400 万 kWh/年 (一般家庭約 4,000 世帯分の年間使用量に相当)	—	H29.4	H31.10 を予定

4. 事業の経過状況

枝成沢地区大規模太陽光発電施設



(事業着工前)



(事業途中)



(事業完了)

小久慈地区大規模太陽光発電施設



(事業着工前)



(事業途中)



(事業完了)

夏井地区大規模太陽光発電施設



(事業着工前)



(事業途中)



(事業完了)