

福井県越前市：多雪地域で取組む脱炭素と快適な生活の実現



事業計画の特徴


- 多雪地域であることから、個人及び事業者向けに融雪機能付きなどの多雪地域対応型太陽光発電設備への補助を行う。また、ふくい健康省エネ住宅推進協議会や近隣の犬伏市、池田町と連携し、施工ノウハウや検証結果の積み上げと分析を行い、多雪地域自治体の参画もよびかけることで、他の自治体への普及と施工業者の育成を同時に図る。
- 利用停止となった小学校のプールを利用し太陽光発電設備を設置する。設備を現状のまま利用できるため、施工スケジュールの短縮が見込め、災害時における避難所でもあることから、有事の際の電源供給も可能となる。

事業計画の概要（民間）		再エネ：4,450kW
取組（個人）	規模	
多雪地域対応型太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 40件 200kW 	
太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 50件 250kW 	
ZEH化への補助	<ul style="list-style-type: none"> 40件 	
既存住宅断熱改修への補助	<ul style="list-style-type: none"> 12件 	
高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 250件 	
取組（事業者）	規模	
多雪地域対応型太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 15件 1,500kW 	
太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 25件 2,500kW 	
事業計画の概要（公共）		再エネ：1,872kW
取組	規模	
小学校プール等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 15件 982kW 	
武生中央公園等への太陽光発電設備の導入（PPA等）	<ul style="list-style-type: none"> 5件 890kW 	

事業計画の効果・費用				
再エネ導入	CO2削減	事業費	交付金額	計画期間
6,322kW	2,981t-CO2	11.6億円	7.3億円	令和6年度 ～ 令和10年度

取組のイメージ

融雪機能付き太陽光発電設備



太陽光発電設備設置予定小学校プール

