

北海道鹿追町：全町民を対象とした「熱と電気」の最大活用による重点対策加速化事業



事業計画の特徴

- 太陽光発電、蓄電池、エネルギーマネジメントシステム導入（GX）等の「電気対策」と併せて「太陽熱」「高効率設備（給湯・融雪）」、「断熱改修」による「総合的熱対策」を進める。
- 本事業は町民と一体となって進める必要があることから、既存の発信ツールに加え、町内のあらゆる団体等と直接的に連携し、「原油価格等高騰対策×脱炭素」の旗印の下、徹底した訴求を行う

事業計画の概要（民間）

再エネ：660kW

取組（個人）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 62件 426kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 62件 529kWh
エネルギーマネジメントシステム（HEMS）の導入	<ul style="list-style-type: none"> 62件
太陽熱利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 4件
高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 78件
既存住宅断熱改修事業（戸建）	<ul style="list-style-type: none"> 3件

取組（事業者）	規模
太陽光発電設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 26件 513kW
蓄電池の導入	<ul style="list-style-type: none"> 20件 686kWh
エネルギーマネジメントシステムの導入	<ul style="list-style-type: none"> 26件
既存住宅断熱改修事業（戸建）	<ul style="list-style-type: none"> 1件
高効率給湯器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 7件

事業計画の概要（公共）

取組	規模
スポーツセンターへ高効率照明機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> 1件

事業計画の効果・費用

再エネ導入	CO2削減	総事業費	交付金額	計画期間
932kW	14,379 t-CO2	7.8億円	2.5億円	令和5年度 ～ 令和10年度

取組のイメージ

