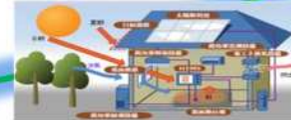


地域エネルギー事業と公共施設等の最大限利活用により安全安心なまちづくりを目指します

No	地域エネルギー事業	概要	具体モデル
[1]	地域自立型電力供給 (災害拠点対応)	<ul style="list-style-type: none"> 自立利用可能な電力供給（民間企業出資含む）モデルの検討 新規太陽光導入に併せて蓄電池含む給電システムの導入検討 自立型配電事業の検討（新たな制度活用） 	各地区公共施設の避難施設等に対して災害対策強化のために蓄電システム導入や電熱供給システム導入、地域熱供給システム導入を今後検討
[2]	ネットワーク型電力供給 (地域新電力会社設立 ・自己託送)	<ul style="list-style-type: none"> 地域内再生エネルギーを活用した地域新電力会社設立、自己託送の検討 再生エネルギー由来の電力調達の比率を向上（「ゼロカーボンシティー実現へ」） 自立型配電事業の検討（新たな制度活用） 	販売見込電力10,000MWh（10GWh）規模の地域新電力会社設立を検討



公共施設等リノベーション

課題内容	2021 令和3	2022 令和4	2023 令和5	2024 令和6	2025 令和7	2026 令和8	2027 令和9	2028 令和10	2029 令和11	2030 令和12
建物省エネ化	・北杜市公共施設等総合管理計画等との整合性を図り、住宅建築物の更新検討  ZEBイメージ（環境省）  ZEHイメージ（経産省）									