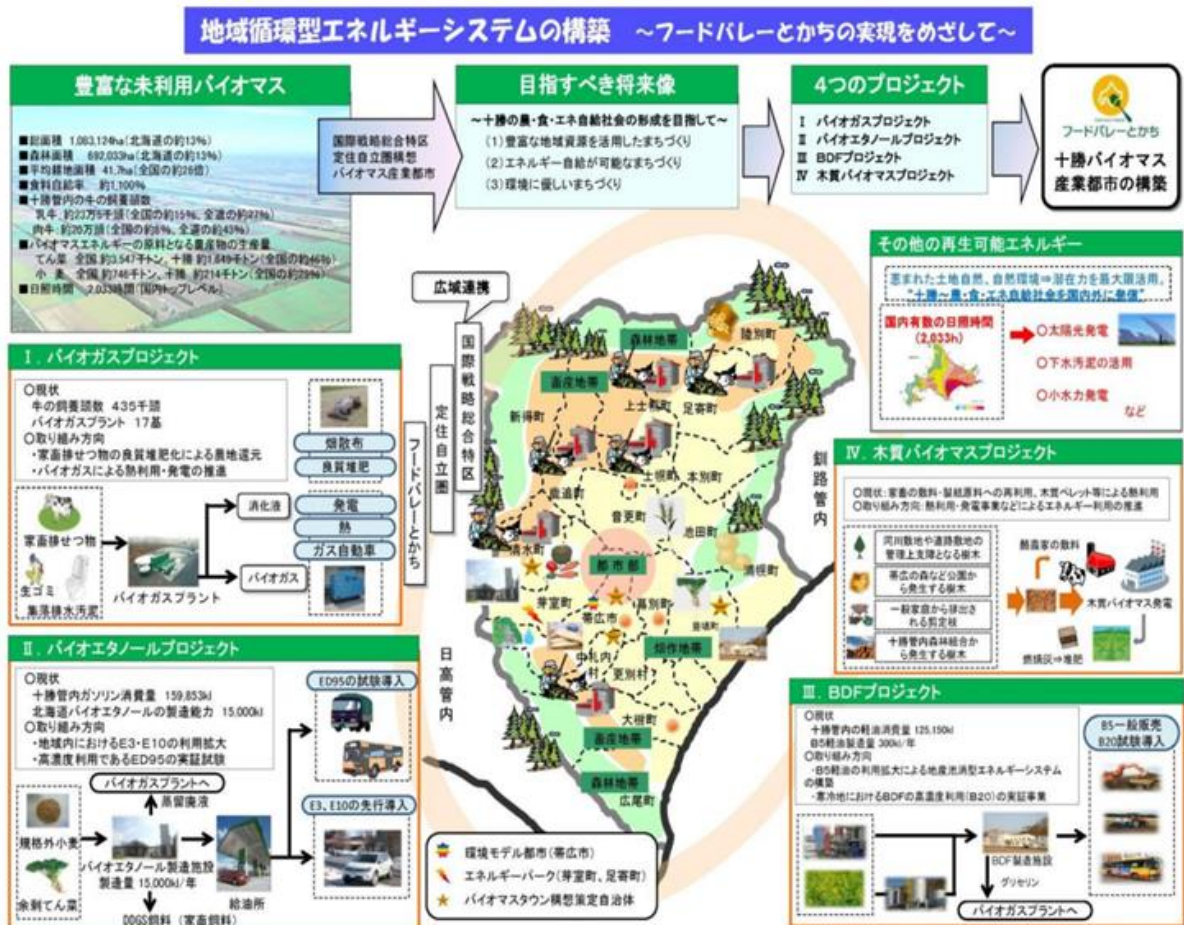


# 北海道大樹町

住所	〒089-2134 北海道広尾郡大樹町東本通33
町長	黒川 豊
HP	<a href="https://www.town.taiki.hokkaido.jp/">https://www.town.taiki.hokkaido.jp/</a>
バイオマス産業都市選定年度	2013年度北海道十勝地域（大樹町）
バイオマス産業都市構想	<a href="https://www.jora.jp/wp-content/uploads/2021/02/01_tokati.pdf">https://www.jora.jp/wp-content/uploads/2021/02/01_tokati.pdf</a>
担当部署	農林水産課畜産係
連絡先 TEL	01558-6-2115
連絡先 E-mail	chikusan-kakari@town.taiki.hokkaido.jp



## I 事業化プロジェクト

表 1 プロジェクト一覧表

項目	名称	現状
プロジェクト 1	バイオガスプロジェクト	実施中

プロジェクト No.1	バイオガスプロジェクト	
実施主体	各市町村	
利用する技術	☑メタン発酵バイオガス発電	
概要	バイオガスプラント導入の推進	
<b>事業の進捗状況</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・効果 バイオガスプラントの普及により、エネルギー自給率の向上、家畜排せつ物の良質堆肥化を実現</li> <li>・数値 稼働中バイオガスプラント 十 勝：56 基（14 町村） 大樹町：4 基</li> </ul>		
計画との進捗割合を%で示す。	進捗割合 $56/69 \times 100 \approx 81$ (%)	



株式会社サンエイ牧場内バイオガスプラント

<https://sanei-hokkaido.com/aboutus/>より

## II 脱炭素化の取組状況や取組方針

### II-1 地域における脱炭素に関する計画

計画名称等	策定年度 (選定年度)	(未定の場合) 策定予定の有・無
地方公共団体実行計画 (区域施策編)	<b>2021年度</b> <a href="https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/chomin/jumin/kankyo_eisei/tikyuonndannka.data/keikaku.pdf">https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/chomin/jumin/kankyo_eisei/tikyuonndannka.data/keikaku.pdf</a>	
脱炭素先行地域		<b>未定</b>
重点対策加速化事業 (地域脱炭素移行・再エネ推進交付金)		<b>有</b>
ゼロカーボンシティ宣言	<b>2021年度</b> <a href="https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/kikaku/kikaku/zero_carbon.html">https://www.town.taiki.hokkaido.jp/soshiki/kikaku/kikaku/zero_carbon.html</a>	

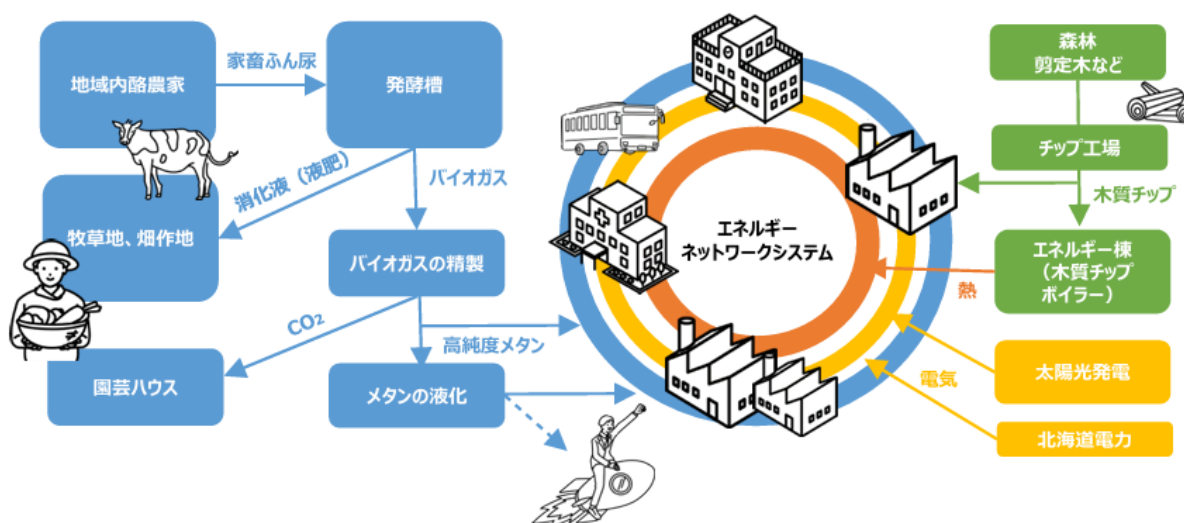
### II-2 地域における脱炭素化に関する取組の概要

脱炭素社会の実現に向け、地域の温室効果ガスの将来推計を踏まえた再生可能エネルギーの導入目標や地域の将来ビジョンを示すため、令和5年2月28日に、「大樹町再生可能エネルギー導入計画」を策定。計画年度は2023～2030年度。

2030年度の目標達成（温室効果ガス排出量を2013年度比で46%削減）に向け、産業、民生運輸、廃物の4部門を設け、各部門それぞれが連携しながら施策を展開している。

#### バイオマス循環ネットワークづくりプロジェクト

- 町内で生産したバイオガスや、森林資源（支障木などの未利用資源を含む）から出る木質バイオマスを活用し、太陽光発電なども取り入れながら、ガス・電気・熱のネットワークシステムを町内に形成します。



## II-3 2030年度までに目指す地域における脱炭素化実現のイメージ

