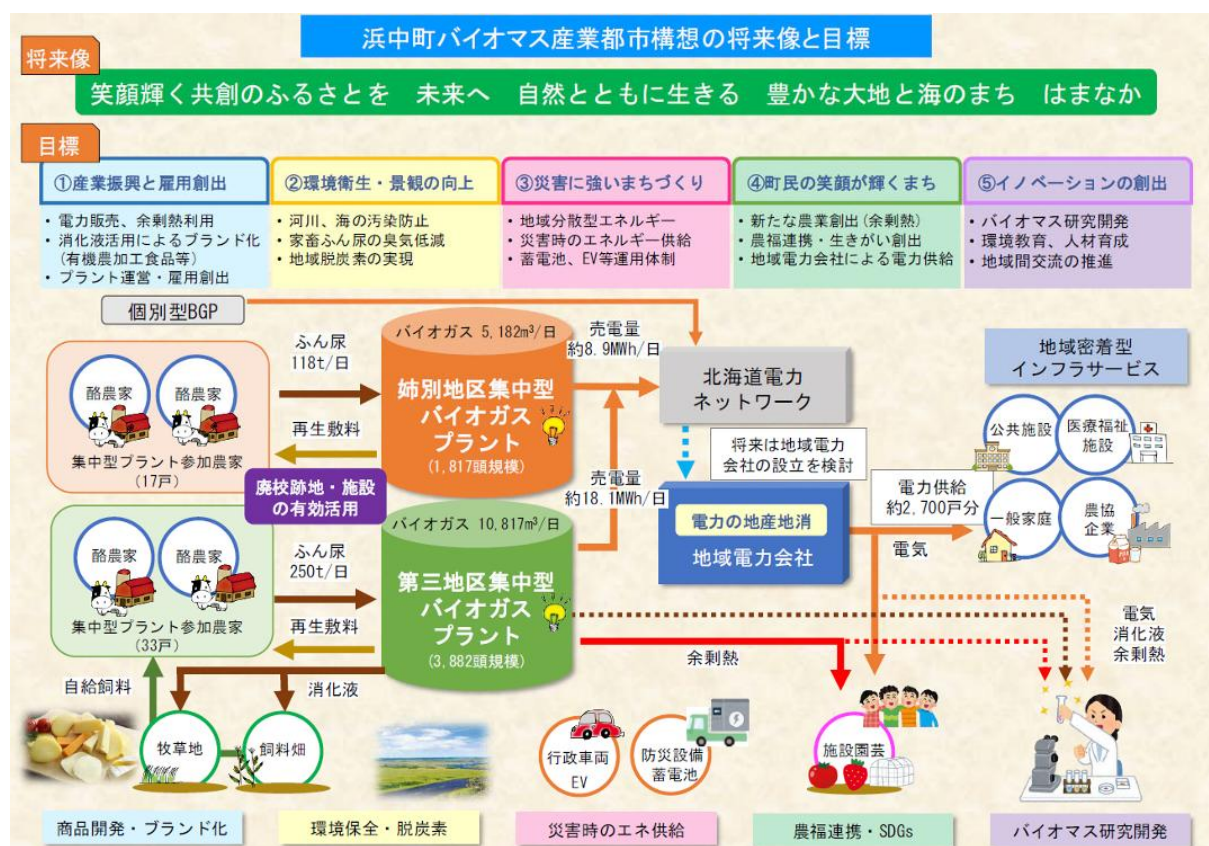


北海道浜中町

住所	〒088-1592 北海道厚岸郡浜中町湯沸445番地
町長	齊藤 清隆
HP	https://www.townhamanaka.jp/
バイオマス産業都市選定年度	2022年度
バイオマス産業都市構想	https://www.maff.go.jp/j/shokusan/biomass/b_sangyo_toshi/attach/pdf/230221-3.pdf
担当部署	住民環境課環境政策係
連絡先 TEL	0153-62-2204
連絡先 E-mail	kankyoseisaku@town.hamanaka.lg.jp



【表 1：プロジェクト一覧表】

項目	名称	現状
プロジェクト 1	第三地区集中型 BGP	検討中
プロジェクト 2	姉別地区集中型 BGP	検討中

プロジェクト 1 の概要

名称	第三地区集中型BGP	
実施主体	浜中町バイオガス発電所（仮称）	
使用する技術	メタン発酵	
概要 （計画）	バイオマス原料	乳牛ふん尿
	原料処理量(t/年)	91,373
	発電量(kwh/年)	7,359,003
	FIT/FIPの適用	<input checked="" type="checkbox"/> FIT適用 <input type="checkbox"/> FIP適用 <input type="checkbox"/> FIT/FIP対象外
	消化液量(t/年)	バイオ液肥 83,284
	副産物量(t/年)	再生敷料 13,885

プロジェクト2の概要

名称	姉別地区集中型BGP	
実施主体	浜中町バイオガス発電所（仮称）	
使用する技術	メタン発酵	
概要 （計画）	バイオマス原料	乳牛ふん尿
	原料処理量(t/年)	42,938
	発電量(kwh/年)	3,601,498
	FIT/FIPの適用	<input checked="" type="checkbox"/> FIT適用 <input type="checkbox"/> FIP適用 <input type="checkbox"/> FIT/FIP対象外
	消化液量(t/年)	バイオ液肥 37,301
	副産物量(t/年)	再生敷料 6,882

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	策定年月日
地方公共団体実行計画 (区域施策編)	2023年3月20日 https://www.townhamanaka.jp/kurashi_kankyou/kankyou/files/kuikisesaku.pdf
ゼロカーボンシティ宣言	2021年3月9日 https://www.townhamanaka.jp/kakuka/juuminkankyouka/kankyouseisaku/files/zerocarbonmessage.pdf

II-2 地域における脱炭素化に関する取組概要

町内温泉施設へのEV充電器設置に向けた取り組みのほか、公共施設のLED化に取り組んでいる。また、民間事業者と連携し再エネ設備に係る協議を継続している。

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

