#### 4 事業化プロジェクト

#### 4.1 基本方針

本町では、基幹産業である酪農から発生する乳牛ふん尿バイオマスが約34.8万t/年と最も多く、バイオマス全体の約78%を占めています。主に乳牛ふん尿は好気性発酵処理により、堆肥やスラリーに変換された後、農地に還元されています。

町内3箇所のBGPではメタン発酵処理後、消化液として農地還元されていますが(約4.8万 t/年)、大部分の乳牛ふん尿は再生可能エネルギーとして高度利用されていません。また、乳用牛増頭による堆肥舎の容量不足や農家の作業負担が増大傾向にあります。

本事業化プロジェクトでは、集中型及び個別型 BGP プロジェクトを推進することにより、これら酪農の課題を解決するとともに、前述の「目指すべき将来像」の実現を図ります。

表4-1 湧別町バイオマス産業都市構想における事業化プロジェクト

		生木部市構造で857で手木			
	プロジェクト	集中型 BGP (1 基)	個別型 BGP (6 基)		
	バイオマス	乳牛ふん尿(3,397頭相当)	乳牛ふん尿(2,883頭相当)		
	発 生	酪農家 21 戸	酪農家6戸		
	変換	バイオガス化	バイオガス化		
	利用	バイオガス(電気・熱)	バイオガス(電気・熱)		
	地球温暖化防止	0	0		
	低炭素社会の構築	0	0		
	リサイクルシステムの確立	0	0		
	廃棄物の減量	0	0		
	エネルギーの創出	0	0		
目的	防災・減災の対策	0	0		
	森林の保全				
	里地里山の再生				
	生物多様性の確保	0	0		
	雇用の創出	0	0		
	各主体の協働	0	0		

- ・集中型 BGP プロジェクト(1 基) = 酪農家 21 戸、搾乳牛 3,397 頭相当のふん尿処理
- ・個別型 BGP プロジェクト(6基) = 酪農家 6戸、搾乳牛 2,883 頭相当のふん尿処理

#### 4.2 計画区域

#### 4.2.1 集中型 BGP

集中型 BGP を希望する 21 戸の酪農家が参加し、搾乳牛換算で 3,397 頭規模のふん尿処理を行う大規模プラントを本町のほぼ中央に位置する福島地区に建設します。

この集中型 BGP では参加酪農家が広範囲に点在するため、消化液を散布する度に BGP から各酪農家の農地まで運搬することが困難です。そのため、オホーツク海沿いの川西地区および内陸部の芭露地区に1基ずつ分散貯留槽を設置することにより、消化液散布の効率化を図ります。



図 4-1 集中型 BGP・分散貯留槽と参加酪農家の位置

- ・集中型 BGP を本町のほぼ中央に位置する福島地区に建設します。
- ・消化液散布の効率化ため、川西地区及び芭露地区に分散貯留槽を設置します。

表 4-2 集中型 BGP 参加酪農家一覧

		処	理頭数(頭	)		5 / 尺具	
酪農家No.	搾乳牛	乾乳牛	育成牛	仔牛	計	ふん尿量 (t/年)	搾乳牛換算 (頭)
1	240	40	60	60	400	7, 096	299
2	100	20	0	0	120	2, 570	108
3	120	0	0	0	120	2, 847	120
4	52	5	0	0	57	1, 283	54
5	80	0	0	0	80	1, 898	80
6	50	10	20	10	90	1, 537	65
7	41	0	0	0	41	973	41
8	90	30	25	15	160	2, 767	117
9	20	5	13	5	43	675	28
10	40	5	12	12	69	1, 200	51
11	70	0	0	0	70	1, 661	70
12	85	30	35	30	180	2, 858	120
13	50	8	25	20	103	1, 643	69
14	40	5	0	0	45	998	42
15	430	130	100	100	760	13, 162	555
16	0	0	854	634	1488	12, 492	527
17	120	30	25	25	200	3, 562	150
18	100	12	50	20	182	3, 078	130
19	600	0	0	0	600	14, 235	600
20	100	10	25	20	155	2, 849	120
21	48	8	0	0	56	1, 218	51
合計	2, 476	348	1, 244	951	5, 019	80, 600	3, 397

# 4.2.2 個別型 BGP

個別型 BGP を希望する酪農家の位置と一覧を図 4-2 及び表 4-3 に示します。



図 4-2 個別型 BGP の位置

表 4-3 個別型 BGP 希望酪農家一覧

		処:	理頭数(頭	)			<b>拉到 4 46 答</b>	
酪農家No.	搾乳牛	乾乳牛	育成牛	仔牛	計	ふん尿量 (t/年)	搾乳牛換算 (頭)	
Α	700	0	0	0	700	16, 608	700	
В	360	400	50	20	830	13, 071	551	
C	220	30	0	0	250	5, 515	232	
D	400	50	80	120	650	11, 662	492	
E	550	50	100	0	700	14, 381	606	
F	200	50	180	50	480	7, 169	302	
合計	2, 430	580	410	190	3, 610	68, 405	2, 883	

- ・町内の6戸のメガファームが、個別型BGPの導入を目指しています。
- ・乳牛の飼養頭数は、搾乳牛換算で 2,883 頭です。

### 4.3 集中型 BGP プロジェクト

酪農家 21 戸の乳牛ふん尿を原料とする搾乳牛換算 3,397 頭規模の集中型 BGP を建設します。

この集中型モデルでは酪農家が広範囲に点在するため、オホーツク海沿いの川西地区および内陸部の芭露地区に1基ずつ分散貯留槽を設置することにより、消化液散布の効率化を図ります。

表 4-4 集中型 BGP プロジェクト

			<u>ロープログェッド</u> ェクト概要			
中米加田	一字本		. ,,,,,	<u></u> ナナ		
事業概要		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理する BGP 事業とし しませ	より。		
		からふん尿を収集し			、九八字	
		/ / · ·		設立する地域電力会		
	_			公共施設、農協及び		
			米的には民間企業	や地域住民(一般家庭	生) 个	
		拡大します。	##1 ++			
	1	液を農家の圃場に	· ·			
<b>声类</b>		敷料を農家に販売し				
事業主体		バイオガス株式会社		式会社(仮称)」が事	₩÷+/+	
				畜ふん尿を原料とし ***・再件敷料に言れ		
		かます。	カク光电、1月1日1次形	な布、再生敷料販売な	L C ) (C	
計画区域		グスタ。 紋別郡湧別町福島:	300-1			
	,_,,,,,					
原料調達計画				のふん尿を原料とし		
				600t/年となります。	-	
				ームロール車、スラ	リー状	
	のもの	はバキューム車で減	重搬します。			
			表 原料調達計画			
		原料	単位	調達量		
		乳牛ふん尿	t/年	80, 600		
			頭	3, 397		
		7770 13001		3, 331		
施設整備計画	湧別	町福島地区に 1,00	0kW の発電機を有す	てる搾乳牛換算 3,39	7 頭規	
	模の集	中型 BGP を建設しる	ます。また、川西地口	区および芭露地区に	1 基ず	
	つ分散	貯留槽を設置しまっ	す。			
製品・エネルギ		量及び売電収入				
一利用計画				込まれるバイオカ		
				間 7,152,311kWh 発行	電する	
		できるバイオガス	· · ·			
				るため、残り 90%		
	6, 437,	098kWh を FIT 制度	によって、39 円/kW	nで地域電力会社に	売電し	

た場合、売電収入は 251,047 千円/年となります。1 頭あたりでは、年間 73,903 円となります。

表 バイオガス生産量と売電収入

		0.0 64
項目	単位	数値
バイオガス生産量	m³/年	3, 225, 927
発電可能量	kWh/年	7, 152, 311
売電量	kWh/年	6, 437, 098
売電単価	円/kWh	39
売電収入	千円/年	251, 047

#### ●消化液の散布

BGP でメタン発酵後に生産される消化液は、投入された原料とほぼ同量生産されることから、家畜ふん尿年間80,600t および施設洗浄水年間6,200t から、86,800t の消化液が生産されます。また、これを再生敷料生産のために固液分離することで、利用できる消化液量は80,600t となります。これを参加農家の計1,150haの圃場へ散布します。

#### ●再生敷料の利用

消化液に含まれる繊維質のものを固液分離により取り出し、好気性発酵させてできる再生敷料を、希望する農家に販売します。生産される再生敷料の量は3,100t/年(乾燥重量)となるため、本プロジェクトでは、1tあたりの販売価格を8,000円(農家聞き取りによって把握した現在の敷料購入費を基に設定)とすると、24,798千円/年の売上となります。1頭あたりでは7,300円/年となります。

#### 事業費

#### ●BGP の概算建設費

搾乳牛換算 3,397 頭規模の BGP の概算建設費は、3,082,966 千円と試算しています。主要な施設及び設備は以下のとおりです。尚、本事業では、FIT 制度を利用した場合の売電収入、及び BGP 建設費の補助率を 6分の 1 とした場合のものとし、補助を控除した建設費は 2,569,138 千円、20年間での償却として年間 128,457 千円となります。これは 1頭あたりでは年間 37.8 千円となります。

【主な施設及び設備】・原料槽・発酵槽・貯留槽(分散貯留槽含む) ・527kW 発電機×2 台・固液分離ストックヤード・再生敷料切返施設

#### ●原料輸送費

原料輸送は、ふん尿の性状に応じて、コンテナや運搬車両としてアームロール車又はバキューム車を用います。コンテナ、運搬車両購入費、人件費、燃料費等で原料輸送に係る費用は年間71,643千円と試算しています。1頭あたりでは年間21,090円となります。

#### ●消化液輸送費および散布費

消化液は BGP に併設の貯留槽および分散貯留槽から、スラリータンカー又はスラリーローリーを用いて輸送・散布します。分散貯留槽への輸送は、輸送車両購入費、人件費、燃料費等で年間 23,742 千円、散布費として、散布車購入費、人件費、燃料代等で年間 65,416 千円と試算しています。また 1 頭あたりでは、それぞれ年間 6,989 円、19,257 円となります。

#### 年度別 実施計画

本構想に基づき計画する BGP の施設建設工事は、令和 4 年に着工、発酵槽への家畜ふん尿の投入による立上運転開始は令和 6 年、本格稼働によるバイオガス発電・売電は令和 7 年を予定しています。

令和 2(2020)年: バイオマス産業都市構想の策定令和 3(2021)年: 北海道電力への接続検討申込

令和 3(2021)年 : BGP 整備事業実施計画及び調査・実施設計の策定

令和 3(2021)年 : BGP 運営会社の設立

令和 4(2022)年 : BGP 工事着工

令和4(2022)年 : 北海道電力との接続契約締結

令和4(2022)年 : 北海道経済産業局への事業計画認定申込

令和5(2023)年 : 地域電力会社(湧別版シュタットベルケ)の設立

令和 6(2024)年 : BGP 立上運転

令和 7(2025)年 : BGP 本格稼働·売電開始

#### 事業収支計画 (内部収益率 (IRR)を含 む。)

事業収支計画 本事業により想定される、各 BGP の事業収支 (内部収益率(IRR)を含む) (内部収益率 の合計を下表に示します。

表 運営収支(千円/年)

	収支項目	金額
	ふん尿処理費	101, 037
収	売電	251, 047
入	消化液散布費	65, 416
	再生敷料販売	24, 798
	合計	442, 298
	プラント償却費	128, 457
	建設費借入利子	24, 407
	用地取得費	450
支	プラント維持管理費	47, 558
	ふん尿輸送費	71, 643
出	消化液輸送費	23, 742
	消化液散布費	65, 416
	管理者の人件費	10, 000
	消費電力(原料槽)	7, 152
	合計	378, 825
	収支	63, 473
	IRR	1.0% (15年目)

(1)収入	
ふん尿処理費	ふん尿処理費として、各農家より搾乳牛1頭あたり
	29,743円/年を徴収する。
売電	FIT 制度を利用し、39円/kWh で売電する
消化液散布費	消化液の散布費として、各農家から徴収する。金額は
	プラント側が実施する際の費用「(2)支出 消化液散
	布費」と同額し、搾乳牛1あたり19,257円/年
再生敷料販売	生産量:3,100t/年、8,000円/tで販売する。

#### (2)支 出

~/	
プラント償却費	プラント建設費のうち、1/6 は補助金を利用し、5/6
	は自己負担、償却期間は20年とする。
建設費借入利子	補助を利用した場合の自己負担分の 2%を借入利子
	とし徴収する。試算にあたっては20年間の平均
用地取得費	用地取得に係る費用を 900 万円とする。
維持管理費	既存プラントにおける維持管理費の実績より14千円
	/頭・年
原料輸送費	コンテナ、運搬車両購入費、人件費、燃料費等で原料
	輸送に係る費用
消化液輸送費	輸送車購入費、人件費、燃料代等で消化液輸送に係る
	費用
消化液散布費	散布車購入費、人件費、燃料代等で消化液散布に係る
	費用
管理者の人件費	プラントの管理人として2名雇用する
消費電力(原料槽)	発電量の5%を北海道電力から20円/kWhで購入する

以上より、内部収益率(IRR)は15年目で1.0%となります。

また、令和元年度実施した調査では、各農家のふん尿処理に係るコスト (堆肥化作業人件費、業務委託費、水分調整のための敷料購入費)を整 理しました。参加農家 21 戸平均すると、搾乳牛1 頭あたりふん尿処理 として、25 千円程度のコストがかかっていることがわかりました。

本プロジェクトでは、ふん尿を処理し、消化液散布をプラント運営側で実施した場合、各農家の1頭あたり支払額は、49,000円/年です。一方でバイオガスプラント導入により、1頭あたり25,000円/年程度のふん尿処理コストの全額または一部が削減できる可能性が期待されます。

#### 令和2年度に具体化する取組

- ・バイオマス産業都市構想の策定
- ・BGPの運営主体および運営方法等の検討

#### 5年以内に具体化する取組

- ・BGP の工事着工
- 北海道電力の接続契約締結
- ・北海道経済産業局への事業計画認定申込
- · BGP 立上運転、本格始動
- 売電
- ・消化液の散布と利用
- 再生敷料の生産と販売
- ・地域電力会社(湧別版シュタットベルケ)の仕組み検討、設立
- ・長期停電時における搾乳作業体制の構築

#### 10年以内に具体化する取組

- ・施設園芸など余剰熱の活用方法の検討(作物はトマトやイチゴを想定)
- ・消化液(有機肥料)を活用した商品開発やブランド化による新産業創出
- ・サロマ湖への消化液施用可能性の検討・施用試験
- ・災害発生時における避難所等へのエネルギー供給体制の整備(可搬型蓄電池、EV等)
- ・FIT 買取期間終了後を見据えたイノベーションの創出(水素、メタノール等)

#### 効果と課題

#### 効果

- ・家畜ふん尿作業の分業化による負担軽減
- ・家畜ふん尿の適正処理によるサロマ湖、河川などの水質保全、臭気低減
- ・エネルギーや循環資源の域内供給による地域経済の活性化
- ・雇用の確保と若年者の定住

#### 課題

- ・BGP 建設の資金調達
- ・原料収集運搬、消化液の運搬および散布、プラント管理人の確保
- ・民間企業や一般家庭へのエネルギー供給のノウハウの獲得
- ・地域電力会社(湧別版シュタットベルケ)の運営及び事業性の確保

#### イメージ図 湧別町・JA湧別町・湧別漁協・地元企業等 出資·支援 出資·支援 酪農家 売電 個別型プラント 6基 (計 約2,900頭規模) SPC SPC 収集 公共施設 医療福祉 🔹 バイオガス 湧別版 売電 ふんほ シュタットベルケ 酪農家 農漁協 一般家庭 運営会社 (地域電力会社) 施設 集中型プラント 1基 (約3,400頭規模) 集中型プラント参加農家 (21戸) 行政車両 防災設備 再生敷料 消化液 自給飼料 福祉サービス サロマ湖への サロヌ湖 消化液試験 飼料畑 施設園芸 農福連携による自信・生きがいの創出 ③ 環境衛生・景観の 向上 ④ 災害に強い まちづくり ⑤ 湧別版シュタット ベルケの実現 ① 農業生産基盤の整備 ② 新産業の創出

# 表 4-5 集中型 BGP 事業収支計画

神死地(十日)	2 000 066	0.00																		
基本諸元	3, 982, 3	900 F	(主たる)	(主たる施設の標準	[耐用年数]	_														
補助率	9/1	9																		
					-	-	-	-	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	- 1			ŀ	ŀ	単位	:百万円
事業年度	初期投資	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	0年目	7年目 8	8年目 9	9年目 10	10年目 11	11年目 12:	12年目 13年目	:目 14年目	目 15年目	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目
a. 建設費	-3083.0	/	/		/	/	/	/	/	/	/	_	<u> </u>	<u> </u>	/	_	_			/
I b. 補助金 (国補 1/6)	-513.8		/	/	/	/	/	/	/	<u>/</u> /	<u>/</u>	<u>/</u> /	<u>/</u>	<u>/</u>	/	_	<u>/</u>	<u>/</u>		/
c. 実質建設費	-2569.1	/	7	7	/	7	/	7	7	/ /	/	/ 7	<u>/</u>	<u>/</u>	/	/	<u>/</u>	<u>/</u>		//
a. 収入		442.3	442.3	442.3	442.3	442.3	442.3	442.3	442.3	442.3 4	442.3 4	442.3 44	442. 3 442.	2.3 442.	3 442.	3 442.3	442.3	442.3	442.3	442.3
ふん尿処理		101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0	101.0 10	101.0   101.	1.0   101.0	101.	0 101.0	101.0	101.0	101.0	101.0
売電収入		251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0	251.0 2	251.0 2	251.0 2	251.0 25	251.0 251.0	0 251.0	0 251.0	251.0	251.0	251.0	251.0
消化液散布費		65. 4	65. 4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65.4	65. 4 (	65. 4 65.	5. 4 65.	4 65.	4 65.4	65.4	65.4	65.4	65.4
再生敷料		24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8 24.	1.8 24.	8 24.	8 24.8	24.8	24.8	24.8	24.8
b. 支出		403. 2	400.7	398. 1	395. 5	393.0	390. 4	387.8	385. 2	382.7 3	380.1 3	377.5 3.	375.0 372.	2. 4 369.	8 367.	3 364.7	362. 1	359. 6	357.0	354.4
プラント償却費		128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128. 5 1.	128. 5   128.	3. 5   128.	5 128.	5 128.5	128.5	128.5	128.5	128.5
建設費借入利子		48.8	46. 2	43.7	41.1	38. 5	36.0	33.4	30.8	28.3	25.7	23. 1	20. 6	18.0 15.	4 12.	8 10.3	7.7	5.1	2.6	0.0
用地取得費		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 0.	5 0.	5 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
プラント維持管理費		47.6	47. 6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47.6	47. 6 47.	7. 6 47.	6 47.	6 47.6	47.6	47.6	47.6	47.6
" ふん尿輸送費		71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71. 6	71.6	71. 6 71	71. 6 71.	6 71.6	71.6	71.6	71.6	71.6
" 消化液輸送費		23. 7	23. 7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7	23. 7	23. 7 2	23. 7 23.	7 23.	7 23.7	23.7	23.7	23.7	23.7
消化液散布費		65. 4	65. 4	65.4	65.4	65. 4	65. 4	65.4	65.4	65.4	65.4	65. 4	65.4 6	65. 4 65.	4 65.	4 65.4	65.4	65.4	65.4	65.4
プラント人件費		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10. 0 10.	0 10.	0 10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
消費電力(原料槽)		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7. 2	7. 2	7. 2 7.	2 7.	2 7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
c. 稅引前利益		39. 1	41.6	44.2	46.8	49.3	51.9	54.5	57.0	59.6	62.2	64.8	67.3 6	69. 9 72.	5 75.	0 77.6	80.2	82.7	85.3	87.9
d. 法人税等																				
e. 固定資産税																				
e. 税引後利益		39. 1	41.6	44.2	46.8	49.3	51.9	54.5	57.0	9.69	62.2	64.8	67. 3 69.	9. 9 72.	5 75.	0 77.6	80.2	82.7	85.3	87.9
f. 減価償却費		128.5	128. 5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128.5	128. 5   128.	3. 5 128.	5 128.	5 128.5	128.5	128.5	128.5	128.5
g. 毎年のキャッシュフロー	-2569.1	167. 5	1 70. 1	172.7	175. 2	177.8	180. 4	182.9	185. 5 1	188.1	190.6	193. 2 19	95. 8 198.	3. 4 200.	9 203.	5 206.1	208. 6	211.2	213.8	216.3
IRR(内部収益率)														0.	1% 1.	1.8	8% 2.4%	3.0%	3.5%	4.0%
m a. キャッシュの累計額		167.5	337. 6	510.3	685. 5	863.3	1043.7	1226.6	1412.1 16	1600.2 17	1790.8 19	1984. 1 21	2179.8 2378.	3. 2 2579.	1 2782.6	5 2988.7	3197.3	3408. 5	3622. 3	3838.6
		7%	13%	20%	27%	34%	41%	48%	25%	62%	%02	77%	85%	93%	100% 108%	8% 116%	% 124%	133%	141%	149%

# 4.4 個別型 BGP プロジェクト

個別型プラントを計画している6戸の酪農家を支援して、地域内におけるバイオガスの エネルギー利用を推進します。

表 4-6 個別型 BGP プロジェクト

	14 4		ジェクト	<u>- フェノ</u> 肝亜	•				
 事業概要	・個々の農家				家客を	ん尿をi	高七川に 勿	理しま	
<b>一</b> 子不恢复	す。		11/C DOI (		、外田心	-7 <i>0//</i> ]( 2 )		王しよ	
	・BGP で発電	する電力	は、町が	主体とな	って設っ	かする州	域電力	会社(湧	
	別版シュタ					,	- ,		
	住民(一般)				,,,,,,,	, NED	- 41-13-11->N		
	・消化液を各	•	7 10 10 -	, ,	料を自刎	家利用し	ます。		
事業主体	各 BGP におい							記の通	
子》入土门	り6戸の農家		•		C 5.7 (	д т о	0 7 0 1	да ту хад	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		/ 1/// C // I						
	・A 牧場(搾:	乳牛換算	700 頭規模	<b></b> (其					
	• B 牧場 (搾:								
	• C 牧場 (搾:								
	• D 牧場 (搾								
	• E 牧場 (搾:		, v , - i	**					
	• F 牧場(搾								
	0.00	• • • • •		•					
計画区域	いずれも、北	海道紋別	郡湧別町	勺					
原料調達計画	各 BGP でど	は家畜ふん	し尿が主原	料となり	ります。	各農家	が希望す	る処理	
	量は下表に示	:します。							
	表原料調達計画								
	単位 A牧場 B牧場 C牧場 D牧場 E牧場 F牧場								
	搾乳牛換算	頭	700	551	232	492	606	302	
	   乳牛ふん尿	t/日	45. 5	35. 8	15. 1	32. 0	39. 4	19. 6	
	76 1 200K	t/年	16, 608	13, 072	5, 504	11, 673	14, 377	7, 165	
	7, 10, 000 10, 072 0, 007 11, 070 14, 077 7, 100								
施設整備計画	各農家の家	畜ふん尿	処理量に	合わせて	、次の多	発電機を	·有する	BGP を	
施設整備計画	各農家の家 設置します。	畜ふん尿	処理量に	合わせて	、次の多	経電機を	すする	BGP を	
施設整備計画		畜ふん尿	処理量に	合わせて	、次の多	経電機を	有する	BGP を	
施設整備計画		畜ふん尿	処理量に <b>表</b>	合わせて <b>発電機</b> 出		発電機を	有する	BGP を	
施設整備計画		番ふん尿				発電機を D牧場	有する	BGP を F牧場	
施設整備計画			表	発電機出	力				
施設整備計画	設置します。	単位	表A枚場	発電機出 B牧場	台力 C牧場	D牧場	E牧場	F牧場	
施設整備計画	設置します。	単位頭	表 A牧場 700	発電機出 B牧場 551	ゴカ C牧場 232	D牧場 492	E牧場 606	F牧場 302	
施設整備計画	設置します。	単位頭	表 A牧場 700	発電機出 B牧場 551	ゴカ C牧場 232	D牧場 492	E牧場 606	F牧場 302	

# 製品・エネルギー利用計画

#### ●売電量及び売電収入

6戸の各農家の原料より生産されるバイオガス量は下表の通りです。 またバイオガスを用いて発電できる発電量および売電量(発電量の 10%をBGPで自家消費するとして控除)、FIT制度により39円/kWhで 売電した場合の売電収入をそれぞれ示しています。

表 バイオガス生産量と売電収入

			•		_ ,	** *		
	単位	A牧場	B牧場	C牧場	D牧場	E牧場	F牧場	合計
搾乳牛換算	頭	700	551	232	492	606	302	2, 883
ガス生産量	m3/年	664, 748	523, 252	220, 317	467, 223	575, 482	286, 791	2, 737, 813
発電可能量	kWh/年	1, 382, 861	1, 088, 510	385, 954	971, 954	1, 197, 168	535, 797	5, 562, 244
売電量	kWh/年	1, 244, 575	979, 659	347, 359	874, 759	1, 077, 447	482, 217	5, 006, 016
売電単価	円/kWh	39	39	39	39	39	39	39
売電収入	千円/年	48, 538	38, 207	13, 547	34, 116	42, 020	18, 806	195, 235

#### ●消化液の散布

BGP でメタン発酵後に生産される消化液は、投入された原料とほぼ同量生産されることから、家畜ふん尿年間 68,399t (6 戸合計) および施設洗浄水年間 5,261t から、73,660t の消化液が生産されます。また、これを再生敷料生産のために固液分離することで、利用できる消化液量は68,399t となります。各農家が所有している圃場計 768ha へ散布します。

#### ●再生敷料の利用

生産される再生敷料の量は2,631t/年(乾燥重量)(6戸合計)となります。これを各農家で利用します。

#### 事業費

#### ●BGP の概算建設費

既存の個別型 BGP の実績から、各酪農家の BGP の概算建設費は、以下のように試算しました。また、主要な施設及び設備は以下のとおりです。

#### 【概算建設費】

·A 牧場 (搾乳牛換算 700 頭規模) 673,900 千円

·B 牧場(搾乳牛換算 551 頭規模) 545,411 千円

• C 牧場(搾乳牛換算 232 頭規模) 241, 109 千円

・D 牧場(搾乳牛換算 492 頭規模) 493, 166 千円

• E 牧場(搾乳牛換算 606 頭規模) 594,987 千円

• F 牧場(搾乳牛換算 302 頭規模) 312,340 千円

#### 【主要な施設及び設備】

- 原料槽
- 発酵槽
- 貯留槽
- 発雷機
- ・固液分離ストックヤード
- 再生敷料切返施設(既存の堆肥舎がある農家は不要)

#### 年度別 実施計画

本構想に基づき計画する BGP の施設建設工事は、令和4年に着工、発酵槽への家畜ふん尿の投入による立上運転開始は令和6年、本格稼働によるバイオガス発電・売電は令和7年を予定しています。

令和 2(2020)年 : バイオマス産業都市構想の策定 令和 3(2021)年 : 北海道電力への接続検討申込

令和 3(2021)年 : BGP 整備事業実施計画及び調査・実施設計の策定

令和 4(2022)年 : BGP 工事着工

令和4(2022)年 : 北海道電力との接続契約締結

令和4(2022)年 : 北海道経済産業局への事業計画認定申込

令和 6(2024)年 : BGP 立上運転

令和 7(2025)年 : BGP 本格稼働、売電開始

#### 事業収支計画(内 部収益率(IR R)を含む。)

本事業により想定される、各BGPの事業収支(内部収益率(IRR)を含む)の合計を下表に示します。

ただし、本事業収支はFIT制度を利用した場合の売電収入、及びBGP建設費の補助率を6分の1とした場合のものです。

また、令和元年度実施した調査では、各農家のふん尿処理に係るコストを整理しました。バイオガスプラント導入がこれまでのふん尿処理作業の代替となることから、これまでかかっていた経費の削減が期待され、これを見かけ上の収入として検討した場合の運営収支としました。

#### 表 運営収支(千円/年)

	収支項目	A牧場	B牧場	C牧場	D牧場	E牧場	F牧場
頭	数(搾乳牛換算、頭)	700	551	232	492	606	302
	ふん尿処理費	4, 200	6, 612	0	3, 444	0	2, 718
収 入	売電	48, 538	38, 208	13, 547	34, 116	42, 020	18, 806
	合計	52, 738	44, 820	13, 547	37, 560	42, 020	21, 524
	プラント償却費	28, 079	22, 725	10, 046	20, 549	24, 791	13, 014
	建設費借入利子	5, 335	4, 318	1, 909	3, 904	4, 710	2, 473
支出	プラント維持管理費	9, 800	7, 714	3, 248	6, 888	8, 484	4, 228
	消費電力(原料槽)	1, 383	1, 089	386	972	1, 197	536
	合計	44, 597	35, 846	15, 589	32, 313	39, 182	20, 251
待削		144	291	404	41	437	0
効さ減果れが	車打火	5, 800	2, 000	7, 000	5, 000	32, 000	5, 200
る期	合計	5, 944	2, 291	7, 404	5, 041	32, 437	5, 200
	収支	14, 085	11, 265	5, 362	10, 288	35, 275	6, 473
	IRR (1.0以上)	1.0% (15年)	1.0% (15年)	1.3% (15年)	1.0% (15年)	2.8% (10年)	1.0% (15年)
15年で回	]収するための費用(円/頭・年)	6, 000	12, 000	0	7, 000	0	9, 000

(1	)収	入
١.	/ TIA	

ふん尿処理費	農家の営農経費のうちプラントの運用に回す分とす
	る
売電	FIT 制度を利用し、39 円/kWh で売電する

#### (2)支 出

\-/ <i>&gt;</i> \-	
プラント償却費	プラント建設費のうち、1/6 は補助金を利用し、5/6 は自己負担、償却期間は20年とする。
建設費借入利子	補助を利用した場合の自己負担分の 2%を借入利子 とし徴収することとした。試算にあたって 20 年間の 平均を用いた。
維持管理費	既存プラントにおける維持管理費の実績より 14 千円 /頭・年
消費電力(原料槽)	発電量の5%を北海道電力から20円/kWhで購入する とする

# (3)プラント導入より期待される効果

堆肥化作業人件費	これまで堆肥化作業を実施してきた作業時間から推
	計。プラントによる処理が堆肥化作業に代替するとした。
敷料購入費	再生敷料を製造し、これまで購入していた敷料の代 替となることから、削減可能と推計した。

以上より、15年で IRR が 1.0%以上になる場合、A 牧場では 6,000 円/頭・年で IRR1.0%、B 牧場では 12,000 円/頭・年で IRR1.0%、D 牧場では 7,000 円/頭・年で IRR1.0%、F 牧場では 9,000 円/頭・年で IRR1.0%となりました。また C 牧場および E 牧場は、ふん尿処理に係る負担はなく、それぞれ IRR が 15年で 1.3%、10年で 2.8%となります。

表 4-7 個別型 BGP (A 牧場) 事業収支計画

一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	とおおた	— 日 日	コサロ	っ在日	14 T		日本3	日本口	日刊	D 年日	日 世 日	140	10年日	0年日 1	1.440	5年日 1	日本の	17年日	0年日	10年	
争未平及	彻别权具	п #-	日士7	日井の	4年日	п	日士の	п	日廿	п	п	п	п	п	п	日士氏	п	H#/	п	出土品	1407
a. 建設費	-673.9		/			/	/	/	/	/	/	/	/	_	/				/		/
I   b. 補助金 (国補 1/6)	-112.3		/				/	/		/	/	/	/	/	/	/			/		
c. 実質建設費	-561. 6		/		/	/	7	/		/	7	/	7	/			/	/	/	/	
a. 収入		52.7	52.7	52.7	52.7	52. 7	52. 7	52. 7	52. 7	52. 7	52.7	52. 7	52. 7	52. 7	52.7	52. 7	52. 7	52.7	52. 7	52.7	
ふん尿処理		4.2	4.2	4.2	4.2	4. 2	4.2	4. 2	4. 2	4.2	4.2	4.2	4.2	4. 2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4. 2	
売電収入		48.5	48.5	48.5	48.5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48.5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	48. 5	
b. 支出		49.9	49.4	48.8	48. 2	47.7	47.1	46.6	46.0	45. 4	44.9	44.3	43.8	43. 2	42. 6	42. 1	41.5	40.9	40.4	39.8	
プラント償却費		28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	
建設費借入利子		10.7	10.1	9. 5	9.0	8. 4	7.9	7.3	6. 7	6. 2	5.6	5.1	4.5	3.9	3.4	2.8	2.2	1.7	1.1	9 .0	
プラント維持管理費		9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	8.6	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	
消費電力(原料槽)		1.4	1. 4	1.4	1. 4	1.4	1.4	1.4	1.4	1. 4	1. 4	1. 4	1.4	1.4	1. 4	1.4	1.4	1.4	1. 4	1. 4	
c. 削減が期待できる効果		6.9	5.9	5.9	6 . 9	6.9	5.9	5.9	5.9	6.9	5.9	5.9	5.9	6.9	5.9	5.9	5.9	6.9	6.9	6 . 9	
u 堆肥化作業人件費		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
敷料購入費		5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
d. 税引前利益		8. 7	9.3	9.6	10.4	11.0	11.6	12. 1	12. 7	13. 2	13.8	14. 4	14.9	15. 5	16.1	16.6	17. 2	17.7	18.3	18.9	
e. 法人税等																					
f. 固定資産税																					
g. 税引後利益		8. 7	9.3	9.6	10.4	11.0	11.6	12. 1	12. 7	13. 2	13.8	14. 4	14.9	15. 5	16.1	16.6	17. 2	17.7	18.3	18.9	
h. 減価償却費		28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	28. 1	
j. 毎年のキャッシュフロー	-561.6	36.8	37. 4	38.0	38. 5	39. 1	39. 6	40.2	40.8	41.3	41.9	42. 4	43.0	43.6	14.1	44. 7	45.3	45.8	46. 4	46.9	
IRR(内部収益率)															0.1%	1.0%	1.8%	2.5%	3.1%	3.6%	
a. キャッシュの累計額		36.8	74. 2	112. 2	150.7	189.8	229. 4	269. 6	310.4	351.7	393. 6	436.0	479.0	522. 6	566. 7	611. 4	656. 7	702. 5	748.8	795.8	843.
m   b. 回収率		7%	13%	20%	27%	34%	41%	48%	25%	63%	%02	78%	85%	93%	101%	109%	117%	125%	133%	142%	

表 4-8 個別型 BGP (B 牧場) 事業収支計画

初期投資   1年目   2年目   3年目   4年目   5年目   6年目   7年目   8年目   9年目   10年目   11年目   12年目   14年目   15年目   1   -545.4   -454.5	初期投資     1年目     2年目     3年目     6年目     7年目     8年目     9年目     10年目     11年目     12年目     13年目     14年目     16年目       -545.4     -90.9       -454.5	初期投資     1年目     2年目     3年目     6年目     7年目     8年目     9年目     10年目     11年目     12年目     13年目     16年目     17年目       -545.4     -50.9	初期投資     1年目     2年目     3年目     6年目     7年目     8年目     9年目     10年目     11年目     13年目     14年目     15年目     16年目     17年目       -545.4     -90.9
1年  2年  3年  3年  4年  5年  6年  7年  8年  9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  15年  15年  15年  14年  15年  15年  15年  15年  15年  15年  15年  15	1年  2年  3年  3年  4年  44.8   44.8	1年  2年  3年  3年  4年  44日  5年  6年  7年  7月  8年  9年  10年  10年  11年  12年  13年  14年  14年  15年  16年  17年  17年  17年  17年  17年  17年  17年  17	1年目         2年目         3年目         4年目         6年目         7年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         17年目         18年目         18年日         18年日<
2年目         3年目         4年目         6年目         7年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         15年日         15日日	2年目         3年目         4年目         6年目         7年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         16年日         16日日         16日日         16日日         16日日         16日日	2年目         3年目         4年目         5年目         7年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         17年目         17月日         17月	2年目         3年目         4年目         5年目         6年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         13年目         16年目         16年目         17年目         18年目         18年日         18日日         18日日         18日日         18日日         18日日
34年   44日   54日   54日   74日   84日   94日   104日   11年目   12年目   13年目   14年目   15年目   15年目   15年目   14年目   15年目   15年目   15年目   14年目   15年目   15年日	34年   44日   54日   54日   74日   84日   94日   104日   11年日   12年日   13年日   14年日   15年日   16年日   14日   14日   15年日   16年日   14日   14日   15年日   16年日   14日   14日   15年日   16年日   14日   14日   14日   15年日   16年日   14日	3年目         4年目         5年目         6年目         7年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         17年目           8         44.8	3年目         4年目         5年目         6年目         7年目         8年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         17年目         18年目         19日           8         44.8
4年目         5年目         6年目         7年目         8年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目           44.8 <td>4年目         5年目         6年目         7年目         8年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         16日目         16日目         16日日         16日日</td> <td>4年目 5年目 6年目 7年目 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 17年目 17年目 14年目 15年目 16年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17</td> <td>4年目         5年目         6年目         7年目         8年目         19年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         17年目         18年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         11年目         11日         11日</td>	4年目         5年目         6年目         7年目         8年目         9年目         10年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         16日目         16日目         16日日	4年目 5年目 6年目 7年目 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 17年目 17年目 14年目 15年目 16年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17	4年目         5年目         6年目         7年目         8年目         19年目         11年目         12年目         13年目         14年目         15年目         16年目         17年目         18年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         19年目         11年目         11日
6年日   7年日   8年日   9年日   10年日   11年日   12年日   13年日   14年日   15年日   15年	6年日   7年日   8年日   8年日   9年日   10年日   11年日   12年日   13年日   14年日   15年日   16年目   15年日   15年日	6年日   7年日   8年日   9年日   10年日   11年日   12年日   13年日   14年日   15年日   15年日   17年日   17年	6年日   7年日   8年日   8年日   9年日   10年日   11年日   13年日   13年日   14年日   15年日
7年  8年  8年  9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  15年  14年  15年  15年  15年  14年  15年  15年  15年  15年  15年  15年  15年  15	7年  8年  8年  9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  16年  16年  17年  14年  15年  16年  17年  17月  14年  15年  16年  17月  14月  14月  14月  15年  16年  17月  14月  14月  14月  15年  16年  17月  14月  14月  14月  15年  16年  17月  14月  14月  15年  16年  17月  17月  17月  17月  17月  17月  17月  17月	7年  8年  8年  9年  10年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  16年  17年  17年  17年  17年  17日  17日  17日  17日  17日  17日  17日  17日	14年   8年   8年   9年   10年   11年   12年   13年   14年   15年   16年   15年   19年
日 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 15年目 15年目 15年目 15年目 15年目 15年目 15	日 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 1 4.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8	日 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17	日 8年目 9年目 10年目 11年目 12年目 13年目 15年目 16年目 17年目 18年目 19年目 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日
9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  15年  15年  15年  15年  15年  15年  15	9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  16年  1   8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 4	9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  16年  17年  17年  1848   1448   1448   4448	9年  10年  11年  12年  13年  14年  15年  16年  17年  18年  19   18年  1941  1848  1488  1448  1488  1448  1488
日 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 16年目 16年日 16年日 17年日 17年日 17.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.	日 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 1 18 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44	10年目   11年目   12年目   13年目   14年目   15年目   16年目   17年目   17年目   18年日   16年目   17年目   18年日	日 10年目 11年目 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 17年目 18年目 119 1.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 4
11年目   12年目   13年目   14年目   15年目   14年	11年目   12年目   13年目   14年目   15年目   16年目   14年日	11年   12年   13年   14年   15年   16年   17年   17年   148   148   44.8   44	11年目   12年目   13年目   15年目   16年目   17年目   18年目   19年日
12年  13年  14年  15年	日 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 1 8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8 44.8	日 12年目 13年目 14年目 15年目 16年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17年目 17	12年  13年  14年  15年  16年  17年  18年  19年  19年  19年  19年  19年  19年  19年  19
			13年  14年  15年  16年  17年  18年  19年  19年  194  18年  194  18年  194  184  184  184  184  184  184  184  18
	14年  15年  16年  16年  1   14年  15年  16年  1   8   44.8   44.8   44.8   44.8   6   6   6   6   6   6   6   6   6	14年目 15年目 16年目 17年目   17年日   17年日	14年  15年  16年  17年  18年  19年  19年  1941  18年  1941  1841  1941
日 15年目 15年目 15年日 15年日 15年日 15年日 15年日 15年日 15年日 15年日	15年目   16年目   16年目   16年目   16年目   16年目   18年   18	日 15年目 16年目 17年目 17年目 14年日 17年日 14年日 17年日 17年日 17年日 17年日 17年日 17年日 17年日 17	日 15年目 16年目 17年目 18年目 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日 19年日
	16年目   16年目   16年目   17   17   17   17   17   17   17   1	16年目   17年目   17年目   17年目   17年目   17年目   17年日	16年目   17年目   18年目   19年日
		日 17年目 17年目 17年日 188.2 23.3 32.9 7 7.7 7 7.7 1.1 1.1	17年目   18年目   19年目   19年日

表 4-9 個別型 BGP (C 牧場) 事業収支計画

	† 1	W. Charles	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					1	1	[	1	申位	. 百万
	事業年度	初期投貨	世田世	7年目	3年 日 大	4年目	り年目	9年目	本目	8年目	9年目	10年目	11年日	12年目	13年日	14年目	15年日	16年目	1/年目	18年日	19年日	50年目
œ.	建設費	-241.1	/			/,		/	/						/							/
I b.	補助金(国補 1/6)	-40.2		$\angle$	<u>/</u>		<u>/</u>		//			/		/					/	/		/
o.	実質建設費	-200.9	//	$\mathbb{Z}$	V,	<u>/</u>	<u>/</u>		/			/		/					/			
49.	収入		13.5	13.5	13.5	13. 5	13.5	13.5	13. 5	13.5	13.5	13. 5	13.5	13. 5	13. 5	13.5	13. 5	13.5	13. 5	13. 5	13.5	13. 5
	ふん尿処理		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 .0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	売電収入		13.5	13.5	13.5	13. 5	13.5	13.5	13. 5	13.5	13.5	13. 5	13.5	13. 5	13. 5	13.5	13. 5	13.5	13. 5	13. 5	13.5	13. 5
ف	支出		17.5	17.3	17.1	16.9	16.7	16.5	16.3	16.1	15.9	15.7	15.5	15.3	15.1	14.9	14. 7	14.5	14. 3	14.1	13.9	13. 7
	プラント償却費		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	建設費借入利子		3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	9 .0	9 '0	0.4	0.2	0.0
	プラント維持管理費		3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3. 2	3.2	3.2	3. 2	3.2	3. 2	3.2	3.2	3.2
	消費電力 (原料槽)		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4
ن ان	削減が期待できる効果		7.4	7.4	7.4	7. 4	7.4	7.4	7. 4	7.4	7.4	7.4	7.4	7. 4	7.4	7.4	7. 4	7.4	7. 4	7.4	7.4	7. 4
_	堆肥化作業人件費		0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0. 4	0. 4	0.4	0.4	0. 4
	敷料購入費		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
ъ.	税引前利益		3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5. 7	6.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3
aj.	法人税等																					
نــ	固定資産税																					
ρij	税引後利益		3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5. 7	5.9	6.1	6.3	6.5	6. 7	6.9	7.1	7.3
ч.	減価償却費		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	毎年のキャッシュフロー	-200.9	13.5	13.7	13.9	14. 1	14.3	14.5	14.7	14.9	15.1	15.3	15.5	15. 7	15.9	16.1	16.3	16.5	16. 7	16.9	17.1	17.3
	IRR(內部収益率)															0.4%	1.3%	2.1%	2.8%	3.3%	3.8%	4.3%
a.	キャッシュの累計額	/	13.5	27.2	41.1	55.2	69. 5	84.0	98. 7	113.6	128.7	144.0	159.5	175. 2	191.2	207.3	223. 6	240.1	256.8	273.7	290.8	308. 2
o.	回収率	/	7%	14%	%02 20%	% 27%	35%	42%	49%	21%	64%	72%	%6 <i>L</i>	87%	%56	103%	111%	119%	128%	136%	145%	153%

表 4-10 個別型 BGP (D 牧場) 事業収支計画

																				単位	: 百万円
事業年度	初期投資	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	9年目	7年目	8年目	9年目 1	10年目 1	11年目 1	12年目 1	13年目 1	14年目 1	15年目 1	16年目	17年目	18年目	19年目	20年目
a. 建設費	-493.2	/	/							/	/		/	/	/	/				7	/
I b. 補助金 (国補 1/6)	-82.2									/	/		/	/	/	/				7	
c. 実質建設費	-411.0									7	7	/	/	/	/	/	/	/		7	
a. 収入		37.6	37.6	9.78	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37.6	37. 6	37.6
ふん尿処理		3.4	3.4	3.4	3. 4	3.4	3.4	3.4	3.4	3. 4	3.4	3.4	3.4	3.4	3. 4	3.4	3.4	3.4	3.4	3. 4	3. 4
売電収入		34.1	34.1	34.1	34. 1	34.1	34.1	34. 1	34.1	34. 1	34.1	34.1	34.1	34.1	34. 1	34.1	34.1	34.1	34. 1	34. 1	34. 1
b. 支出		36.2	35.8	35. 4	35.0	34.6	34.2	33.8	33.3	32. 9	32.5	32.1	31.7	31.3	30.9	30.5	30.1	29. 6	29. 2	28.8	28. 4
プラント償却費		20.5	20.5	20. 5	20. 5	20.5	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20.5	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5
建設費借入利子		7.8	7.4	7.0	9 .9	6.2	5.8	5.3	4.9	4.5	4.1	3.7	3.3	2.9	2. 5	2.1	1.6	1.2	8 .0	0. 4	0.0
プラント維持管理費		6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
消費電力(原料槽)		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
。 削減が期待できる効果		2.0	5.0	2.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0
" 堆肥化作業人件費		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 '0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
敷料購入費		2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0	5.0
d. 税引前利益		6.4	8 '9	7.2	7. 6	8.0	8.4	8.8	9.3	9. 7	10.1	10.5	10.9	11.3	11. 7	12.1	12.5	13.0	13. 4	13.8	14. 2
e. 法人税等																					
f. 固定資産税																					
g. 税引後利益		6.4	8 .9	7.2	7.6	8.0	8.4	8.8	9.3	9. 7	10.1	10.5	10.9	11.3	11. 7	12.1	12.5	13.0	13. 4	13.8	14. 2
h. 減価償却費		20.5	20.5	20. 5	20. 5	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5	20.5	20.5	20. 5	20. 5	20. 5	20. 5
i. 毎年のキャッシュフロー	-411.0	26.9	27.3	27.8	28. 2	28.6	29.0	29. 4	29.8	30. 2	30.6	31.0	31.5	31.9	32. 3	32.7	33.1	33. 5	33.9	34. 3	34. 7
IRR(内部収益率)															0.1%	1.0%	1.8%	2.5%	3.1%	3.6%	4.0%
m a. キャッシュの累計額		26.9	54.3	82.0	110. 2	138.8	167.8	197. 2	227.0	257. 2	287.8	318.9	350.3	382. 2	414. 5	447.1	480.2	513.7	547.7	582. 0	616. 7
m b. 回収率		7%	13%	70%	27%	34%	41%	48%	92%	63%	%02	78%	85%	93%	101%	109%	117%	125%	133%	142%	150%

表 4-11 個別型 BGP (E 牧場) 事業収支計画

																				1	
事業年度	初期投資	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目 1	1年目 1	12年目 1	13年目 14	4年目 1:	15年目 1	16年目 1	17年目 1	8年目	9年目	20年目
a. 建設費	-595.0	/	/				/	/	7	/	/	7	/	/	/	7	7	/	7	7	
I b. 補助金 (国補 1/6)	-99. 2	//	/				/	/	/	/	/ /	/	/ /	V /	/ /	v /	/	/ /	/	/	
c. 実質建設費	-495.8							/	/	/	/	/	/	/	/ /	/	/	/	/	/	/
a. 収入		42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	45.0	45.0	42.0	45.0	42.0	42.0	42.0	42.0	45.0	45.0	45.0	42.0	42.0
ふん尿処理		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0 .0	0.0	0.0
売電収入		42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42. 0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	45.0	42.0	42.0
b. 支出		43.9	43.4	42.9	42.4	41.9	41.4	40.9	40.4	39.9	39. 4	38.9	38.4	37. 9	37.4	37.0	36.5	36.0	35. 5	35.0	34.5
プラント償却費		24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24. 8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8
建設費借入利子		9. 4	8.9	8.4	7.9	7.4	6.9	6.4	5.9	5.5	5.0	4. 5	4.0	3.5	3.0	2.5	2.0	1.5	1.0	0.5	0.0
プラント維持管理費		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8. 5	8.5	8.5	8.5	8.5	8. 5	8.5	8. 5	8.5	8.5	8.5	8.5	8. 5	8.5	8.5
消費電力(原料槽)		1. 2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1. 2	1.2	1.2	1.2	1.2	1. 2	1.2	1.2
c. 削減が期待できる効果		32. 4	32. 4	32. 4	32.4	32. 4	32. 4	32. 4	32. 4	32.4	32. 4	32. 4	32. 4	32. 4	32.4	32. 4	32.4	32. 4	32. 4	32.4	32. 4
u 推肥化作業人件費		0. 4	0.4	9 '0	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4
敷料購入費		35.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32. 0	32.0	32.0	32.0	32.0	32. 0	32.0	32. 0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0
d. 税引前利益		30.6	31.1	31.6	32.1	32. 5	33.0	33. 5	34.0	34.5	35.0	35. 5	36.0	36. 5	37.0	37.5	38.0	38. 5	39.0	39. 5	40.0
e. 法人税等																					
f. 固定資産税																					
g. 税引後利益		9 '08	31.1	31.6	32.1	32. 5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35. 5	36.0	36. 5	37.0	37.5	38.0	38. 5	39.0	39. 5	40.0
h. 減価償却費	/	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24. 8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8
i. 毎年のキャッシュフロー	-495.8	55. 4	55.9	26.3	26.8	57.3	57.8	58.3	58.8	59.3	29.8	60.3	8.09	61.3	61.8	62.3	62.8	63.3	63.8	64.3	64.8
IRR(内部収益率)										0.8%	2.8%	4.3%	5.6%	9. 6%	7.4%	8.1%	8.6%	9.1%	9.5%	9.8%	10.1%
m a. キャッシュの累計額		55. 4	111.2	167.6	224.4	281.7	339. 6	397.9	456.7	516.0	575.9	636. 2	0.769	758. 3	820.1	882. 4	945. 2	1008. 5	1072. 3	1136.5	1201.3
1 b. 回収率	/	11%	22%	34%	45%	21%	%89	%08	95%	104%	116%	128%	141%	153%	165%	178%	191%	203%	216%	229%	242%
															1						

表 4-12 個別型 BGP (F 牧場) 事業収支計画

1 1 1	Tar the to the	1	1	_	-		1		1	1		[	֝֟֝֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		[					[	1
事業年度	初期投資	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	日士9	/年目	8年目	9年目	10年目 1	11年目   1	2年目   1	3年目 1	14年目 1	15年目   1	6年目 1	年日	18年目	9年目	20年目
a. 建設費	-312.3		7		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	
I b. 補助金 (国補 1/6)	-52.1						/					/	/	/	/	/	/				
c. 実質建設費	-260.3					/						/	/	/	/						
a. 収入		21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.
ふん尿処理		2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.
売電収入		18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	18.8	28.
b. 支出		22. 7	22. 5	22. 2	21.9	21.7	21.4	21.2	20.9	20.6	20. 4	20.1	19.9	19.6	19.3	19.1	18.8	18.6	18.3	18. 0	17.8
プラント償却費		13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.
建設費借入利子		4.9	4.7	4.4	4.2	3.9	3.6	3. 4	3.1	2.9	2.6	2.3	2. 1	1.8	1.6	1.3	1.0	8.0	0.5	0.3	0.
プラント維持管理費		4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4. 2	4.2	4.
消費電力(原料槽)		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	o.
c. 削減が期待できる効果		5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5. 2	5.2	5.
" 堆肥化作業人件費		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.
敷料購入費		5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5. 2	5.2	5.
d. 税引前利益		4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	5.8	6.1	6.3	9 .9	6.9	7.1	7.4	7.6	7.9	8.2	8. 4	8. 7	89
e. 法人税等																					
f. 固定資産税																					
g. 税引後利益		4.0	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6	5.8	6. 1	6.3	9.9	6.9	7.1	7. 4	7.6	7.9	8.2	8. 4	8. 7	89
h. 減価償却費		13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.
i. 毎年のキャッシュフロー	-260.3	17.0	17.3	17.5	17.8	18.1	18.3	18. 6	18.8	19.1	19. 4	19.6	19.9	20.1	20.4	20.7	20.9	21.2	21. 4	21.7	22.
IRR(内部収益率)															0.1%	1.0%	1.8%	2.5%	3.1%	3.6%	4.
a. キャッシュの累計額		17.0	34.3	51.8	9 .69	87.7	106.0	124. 6	143. 4	162. 5	181.9	201.5	221. 4	241. 5	261.9	282. 6	303. 5	324.7	346. 1	367.8	389.8
m p. 回収率	/	7%	13%	20%	27%	34%	41%	48%	25%	62%	%02	77%	85%	93%	101%	109%	117%	125%	133%	141%	150%