

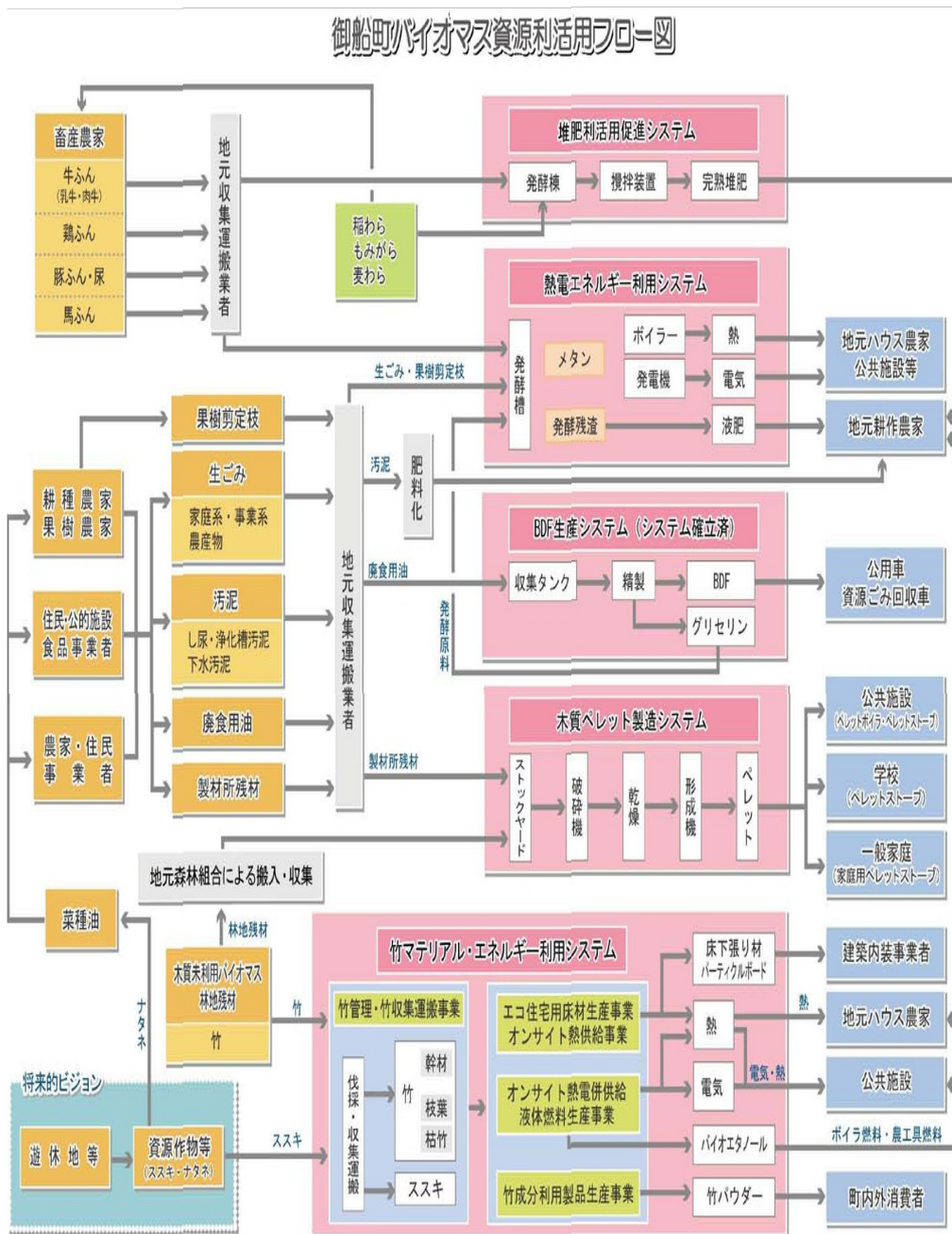
バイオマス利活用目標
(バイオマスタウン構想書からコピー)

バイオマスの種類	賦存量		仕向量		目標 利用率	利用・販売
	湿潤量	炭素換算	湿潤量	炭素換算		
廃棄物系バイオマス						
●畜産排せつ物系						
牛排せつ物(乳用牛)	3,621	216.1	3,621	216.1	100%	堆肥化 メタン発酵原料
牛排せつ物(肉用牛)	7,192	429.2	7,192	429.2	100%	
豚排せつ物	8,162	487.0	8,162	487.0	100%	
鶏排せつ物	202	12.0	202	12.0	100%	
馬排せつ物	15,330	914.7	15,330	914.7	100%	
●一般廃棄物系						
生ごみ(塵芥類)	915	40.4	915	40.4	100%	メタン発酵原料
給食残渣	5.7	0.3	5.7	0.3	100%	メタン発酵原料
●下水・し尿・浄化槽汚泥						
下水汚泥	7,345	705.1	7,345	705.1	100%	肥料化
し尿汚泥	3,377	324.2	3,377	324.2	100%	
浄化槽汚泥	3,559	341.7	3,559	341.7	100%	
●食品残渣系						
廃食用油	24	17.1	24	17.1	100%	BDF・石鹼
●木質系						
建築廃材	827	364.1	0	0	0%	焼却
製材所残材	2,575	573.6	2,575	573.6	100%	燃料・敷料・堆肥
(廃棄物系バイオマス)	53,134	4,425.5	52,308	4,061.3	91.8%	

バイオマスの種類	賦存量		仕向量		目標 利用率	利用・販売
	湿潤量	炭素換算	湿潤量	炭素換算		
未利用バイオマス						
●農業系残渣						
稲わら	4,202	1203.0	4,202	1203.0	100%	飼料・堆肥原料
麦わら	813	232.8	813	232.8	100%	飼料・堆肥原料
もみがら	998	285.7	998	285.7	100%	敷き料、飼料
●木質系						
果樹剪定枝	420	93.6	250	55.7	59.5%	燃料・堆肥化
竹(幹)	18,310	3,269.4	6,000	1,071.4	32.8%	マテリアル
竹(枝葉)	4,578	817.4	1,500	267.8	32.8%	燃料
林地残材等	1,669	371.8	1,200	267.3	71.9%	燃料
(未利用バイオマス計)	30,990	6,273.7	14,963	3,383.7	53.9%	

バイオマスタウン構想概要図

(バイオマスタウン構想書からコピー)



実現した事業(その1)

事業の名称	
事業者名	
事業所名	
住所(施設の所在地)	
利用するバイオマス	
利用する変換技術	

事業の概要	添付別紙(パンフレット等)参照
	(事業形態、事業構成メンバー、出資比率、事業開始時期、施設の概要、プラントメーカー、建設業者、イニシャルコスト、ランニングコスト、原料単価、製品単価、経営状況、事業運営の課題、成功・失敗要因など記入)