

# バイオスタウン構想分析DB

[【リンク】川場村バイオスタウン構想](#)

公表回	公表年月日	構想見直し		都道府県名	市町村名	人口	面積
		公表回	公表年月日			(人)	(km <sup>2</sup> )
13	2006.5.31			群馬県	川場村	4,179	85.29
構想の要約		家庭系の廃棄物系バイオマスを炭化・燃料化し、食品工場(平成19年を目処に進出予定)から出る「おから」を原料とする家畜用飼料製造に燃料としての利活用、並びに耕種・果樹農家等から出る未利用バイオマスを水分調整剤等として活用し、家畜排せつ物から高品質堆肥を製造する総合的かつ効率的なバイオマス利活用を図る。					
構想に盛り込まれた事業		I. 燃料化・飼料化事業 II. 高品質堆肥化事業					
バイオマス利活用目標				添付別紙参照			
バイオスタウン構想概要図				添付別紙参照			

利用するバイオマス						
廃棄物系バイオマス		未利用バイオマス			資源作物	
家畜排せつ物	○	稲わら・もみがらなど	○	資源作物		
農業系廃棄物(廃菌床など)		野菜等非食部	○			
食品廃棄物	○	間伐材・林地残材	○			
廃食用油		果樹剪定枝				
水産加工残さ		竹材				
製材工場等残材	○	その他( )				
建設発生木材	○					
街路樹・公園・家庭剪定枝、刈草						
古紙・廃棄紙						
下水汚泥など	○					
その他( )						

利用するバイオマス変換技術			
マテリアル利用のための変換技術		エネルギー利用のための変換技術	
堆肥化(土壌改良材・肥料を含む)	○	バイオガス化(メタン発酵)	
飼料化	○	直接燃焼	
バイオマスプラスチック製造		ガス化	
その他( )		炭化	○
		固形燃料化(チップ・ペレット・RDFなど)	
		バイオディーゼル燃料化	
		バイオエタノール化	
		その他( )	

バイオスタウン実現に向けた取組の進捗状況	
記入年月日	記事

実現した事業	添付別紙参照
--------	--------

## バイオマス利活用目標

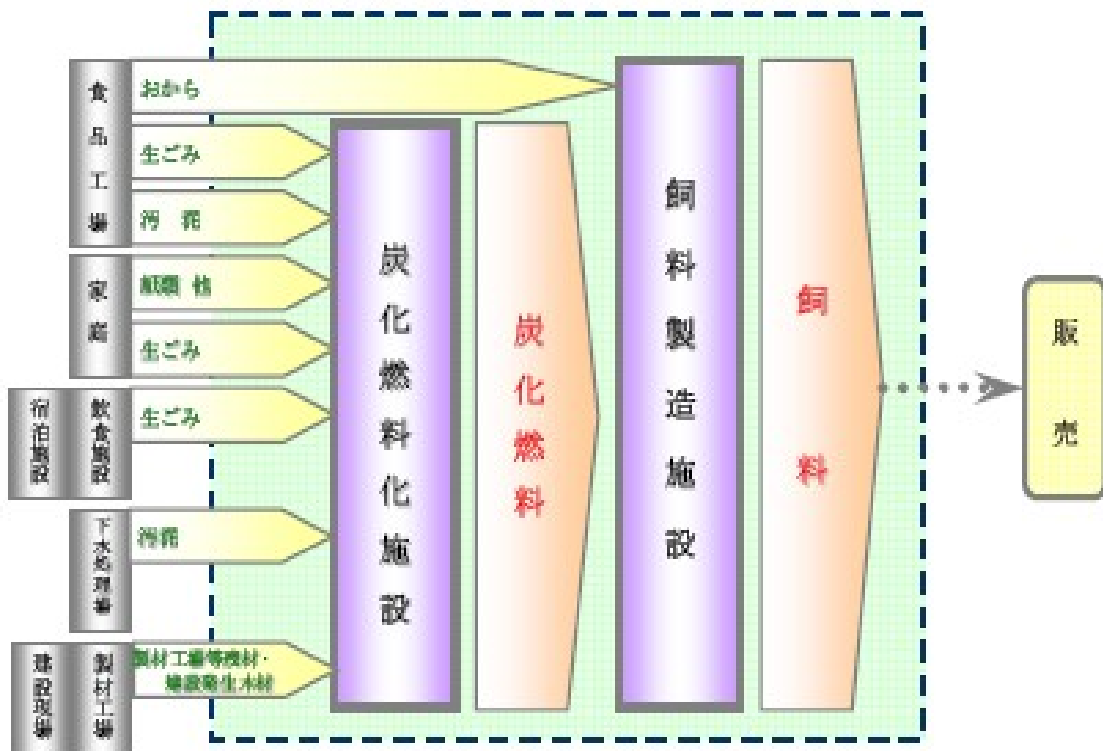
(バイオマスタウン構想書からコピー)

(1) 利活用目標

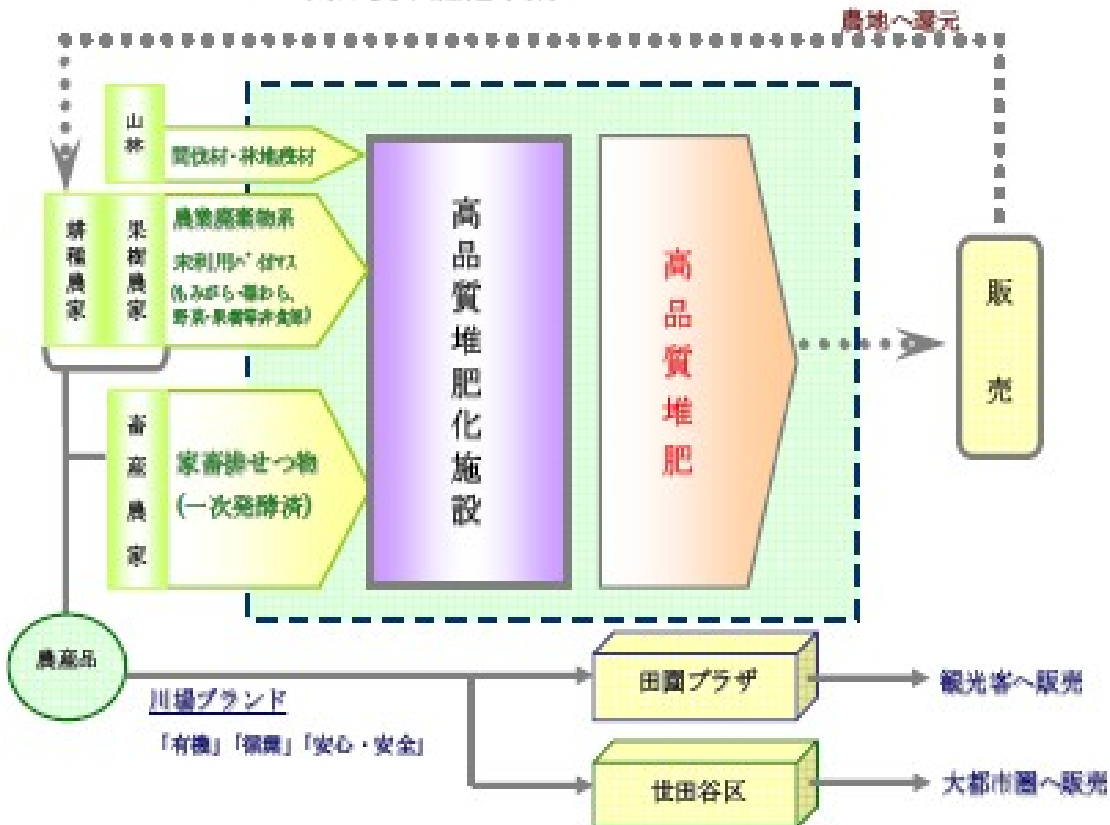
[廃棄物系バイオマスの利活用率100%を目標とする]

バイオスタウン構想概要図  
 (バイオスタウン構想書からコピー)

I. 燃料化・飼料化事業



II. 高品質堆肥化事業



## 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	<p>添付別紙(パンフレット等)参照</p> <p>(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)</p>
-------	--