



**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)

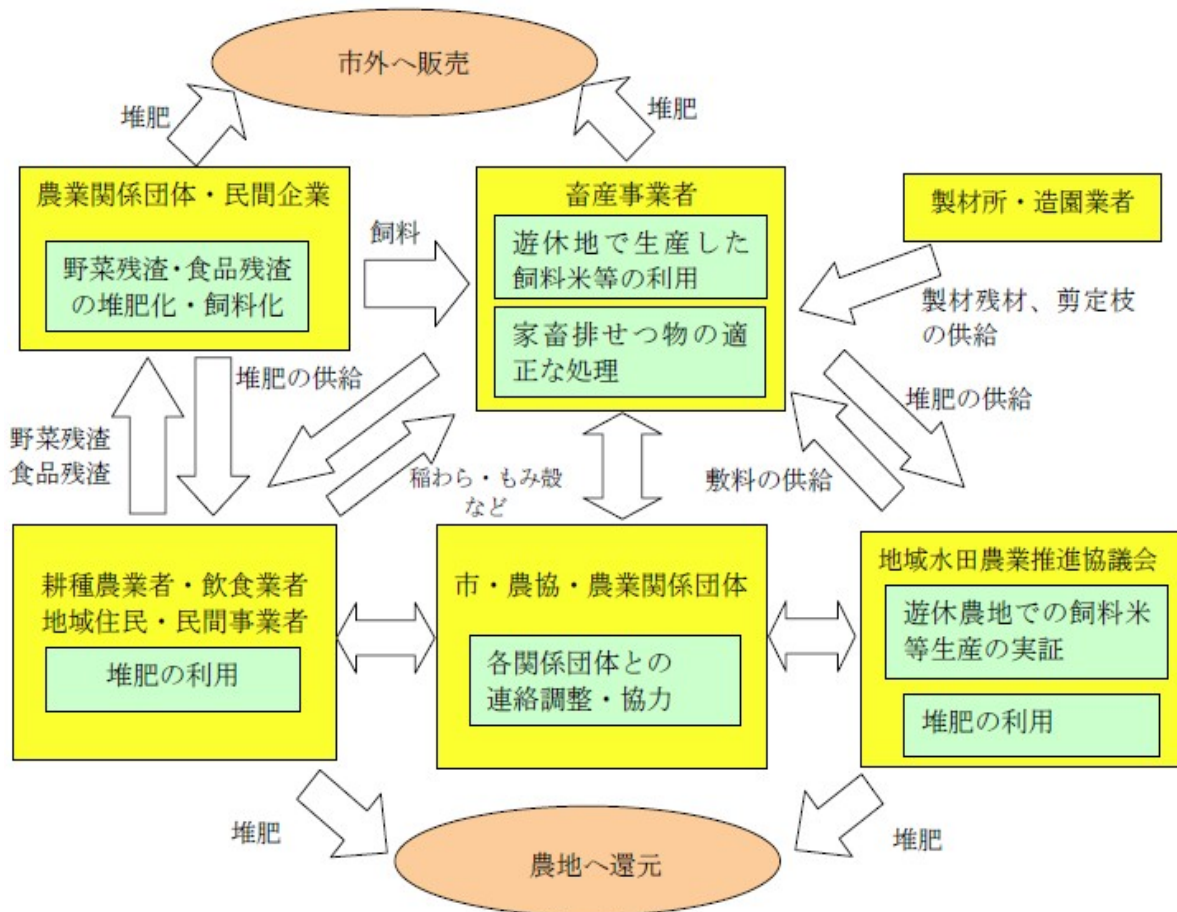
(単位：t)

	バイオマス	賦存量	炭素換算 賦存量	変換・処理方法	仕向量	炭素換算 仕向量	利用率 (%)	利用・販売先
廃棄物系	家畜排せつ物	158,872	15,288	堆肥化	150,925	14,536	95	耕種農家、民間企業
	野菜残渣	2,342	192	飼料・堆肥化	2,342	192	100	畜産・耕種農家
	下水道汚泥	1,390	91	堆肥化	1,390	91	100	民間企業
	農業集落排水等汚泥	1,162	9	堆肥化	600	4	44.4	民間企業
	事業系食品残渣	7,153	632	飼料化、堆肥化	7,153	632	100	耕種・畜産農家
	家庭系食品残渣	3,337	295	飼料化、堆肥化	3,003	265	90	耕種・畜産農家
	廃食用油	141	109	BDF化	71	54	50	民間企業
	製材所残材	276	62	堆肥化	276	62	100	畜産・耕種農家、民間企業
	剪定枝	58	13	堆肥化	58	13	100	畜産・耕種農家、民間企業
計	174,731	16,689		165,818	15,849	95		
未利用系	間伐材	36	8	堆肥化	32	7	87.5	耕種・畜産農家、民間企業
	稲わら・もみ殻	6,480	1,859	飼料化、敷料化	6,365	1,822	98	畜産農家
	計	6,516	1,863		6,397	1,829	98.2	
合計	181,247	18,552		172,215	17,678	95		

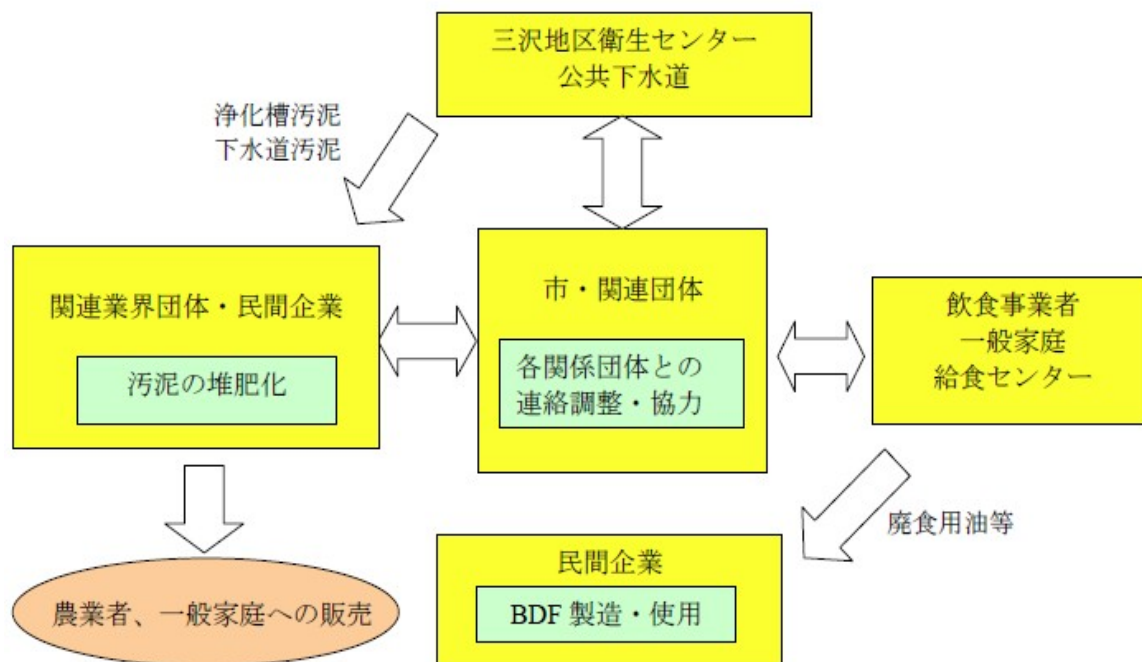
# バイオマスタウン構想概要図

(バイオマスタウン構想書からコピー)

(農業・食品残渣由来の廃棄物系バイオマスのフロー図)



(食品・下水道等廃棄物系バイオマスのフロー図)



## 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>
-------	--