

あなたの街をバイオスタウンに

バイオスタウンとは

○ 広く地域の関係者の連携の下、バイオマスの発生から利用までが効率的なプロセスで結ばれた総合的利活用システムが構築され、安定的かつ適正なバイオマス利活用が行われている地域。

地域の状況の把握

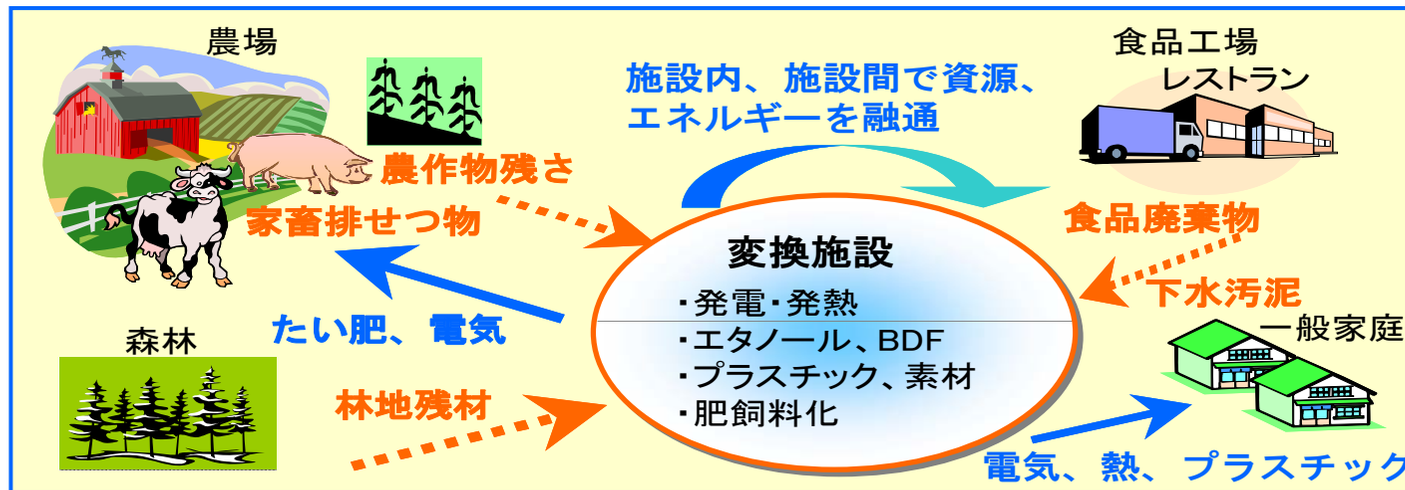
- バイオマスの種類は地域ごとにさまざま
家畜排せつ物、食品廃棄物、下水汚泥、間伐材、水産加工残さ…
- バイオマスの利用方法もさまざま
製品：たい肥、プラスチック…
エネルギー：ガス、電気、バイオエタノール、バイオディーゼル…

- 施策ニーズもさまざま
温暖化対策を進めたい、エネルギーの地産地消を進めたい、地元企業による活性化を進めたい…

検討事項

- ・関係者の協力体制
- ・地域の需要に対応した、様々なバイオマスの総合的利用方法
- ・効率的な収集・輸送、変換、利用のシステム
- ・無理のない運営

バイオスタウンの構築



バイオスタウン
平成22年
300地区を目標

バイオマスタウン構想を公表した 104 市町村 参考資料（バイオマスタウン）

《平成19年11月末現在》

広島県

庄原市
北広島町

鳥取県

大山町

福岡県

大木町
立花町

佐賀県

伊万里市

長崎県

西海市
対馬市

熊本県

南阿蘇村
水俣市

大分県

日田市

宮崎県

小林市
門川町
都農町

鹿児島県

南大隅町
いちき串木野市
志布志市
曾於市

沖縄県

伊江村
うるま市
宮古島市

石川県

七尾市
加賀市

福井県

若狭町
旧美山町(現福井市)
旧和泉村(現大野市)

滋賀県

米原市

京都府

旧夜久野町(現福知山市)
南丹市八木町地区
京丹後市

兵庫県

加西市
洲本市
宍粟市
豊岡市
南あわじ市

岐阜県

白川町

愛知県

豊橋市

三重県

伊賀市

岡山県

真庭市
新見市

高知県

梼原町
春野町

新潟県

旧中条町(現胎内市)
上越市
柏崎市
佐渡市

富山県

立山町
富山市

静岡県

湖西市

秋田県

小坂町
横手市

山形県

新庄市
旧立川町(現庄内町)
旧藤島町(現鶴岡市)
鮭川村
村山市
西川町

宮城県

川崎町

栃木県

茂木町
那須町

群馬県

川場村
太田市

東京都

あきる野市

神奈川県

三浦市

長野県

旧三郷村(現安曇野市)
千曲市
旧長谷村(現伊那市)

山梨県

早川町
山梨市
笛吹市

北海道

留萌市
旧瀬棚町(現せたな町)
旧大滝村(現伊達市)
三笠市
中札内村
旧東藻琴村(現大空町)
別海町
鹿追町
滝川市
厚沢部町
帯広市
白老町
津別町
豊頃町
東川町

青森県

旧市浦村(現五所川原市)
青森市
藤崎町
鶴田町

岩手県

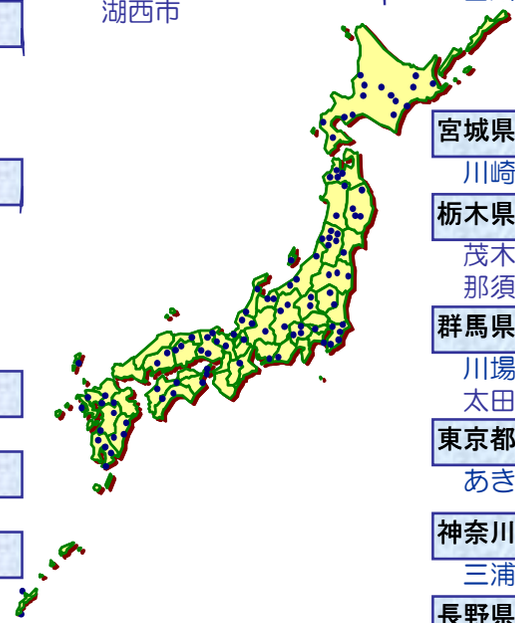
紫波町
遠野市
九戸村
花巻市

福島県

富岡町
会津美里町
大玉村

千葉県

旧山武町(現山武市)
白井市
旭市
大多喜町
睦沢町



<出典> 農林水産省