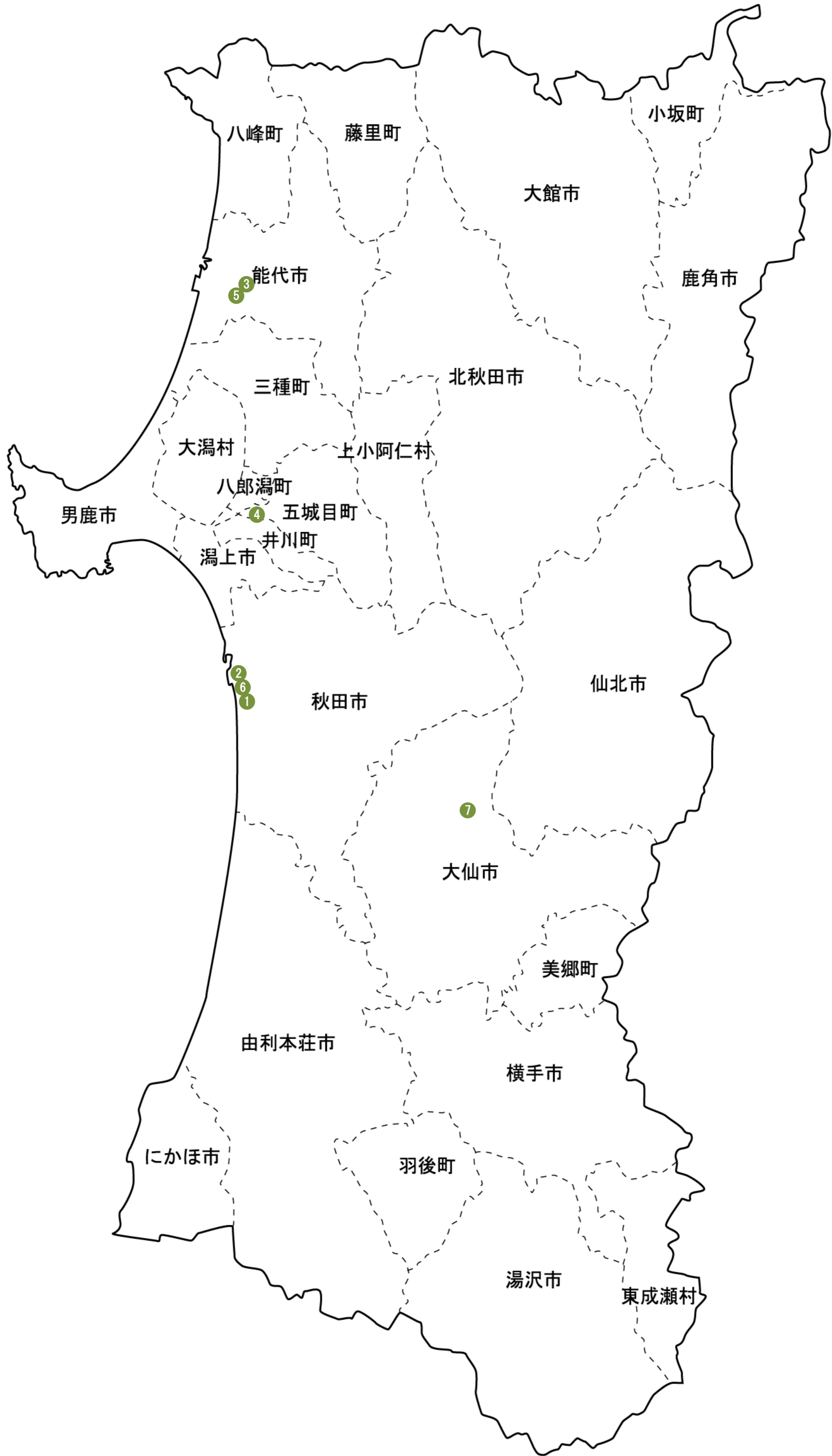


バイオマス発電の導入状況（2019年3月31日現在）

No.	運転開始	発電事業者名 (発電事業者住所)	発電所名 (発電所住所)	出力(kW)	主燃料
1	H2.9	<a href="#">秋田プライウッド株式会社</a> (秋田市川尻町字大川反232)	向浜工場発電所 (秋田市向浜1-1-3)	4,500	木質チップ
2	S47.2 H2.10 H6.5	日本製紙株式会社 (東京都千代田区神田駿河台4-6 御茶ノ水ソラシティ)	日本製紙株式会社秋田工場火力発電所 (秋田市向浜2-1-1) 1~3号発電機	62,050	黒液(2号ボイラー) 黒液(3号ボイラー) 木屑、石炭(5号ボイラー) (バイオマス熱量比率約2割)
	H15.8		4号発電機	15,000	カッタタイヤ、木屑 (4号ボイラー(バイオマス 熱量比率約1割))
3	H15.2	能代森林資源利用協同組合 (能代市臈淵字亥の台2-6)	能代バイオ発電所 (能代市臈淵字亥の台2-6)	3,000	木質チップ
4	H16.5	株式会社宮盛 (五城目町大川大川字沖面195)	宮盛発電所 (五城目町大川大川字沖面195)	260	木屑
5	H18.3	菱秋木材株式会社 (能代市字悪戸67-1)	菱秋木材株式会社1号発電所 (能代市悪戸67-1)	990	木屑
6	H28.7	<a href="#">ユナイテッドリニューアブルエナジー株式会社</a> (秋田市向浜一丁目8-1)	ユナイテッドリニューアブルエナジー株式会社 向浜発電所 (秋田市向浜一丁目8-1)	20,500	木質チップ、パームヤシ殻
7	H31.2	<a href="#">株式会社大仙バイオマスエナジー</a> (大仙市協和稲沢字台林16番地1)	協和発電所 (大仙市協和稲沢字台林16番地1)	6,350	木質チップ (秋田県内産杉チップ)
合計				112,650	

・発電事業者名をクリックすると関連事業者ホームページ(親会社などを含む)へ移動します。



秋田県内のバイオマス発電導入状況マップ