都市由来植物廃材のエネルギー利用手法等に関する技術資料

室		長	栗原	正夫	
主任研究官		山岸	裕		
研	究	官	曽根	直幸	

Technical note on the energy application methods for plant waste materials derived from urban areas

Head	Masao Kurihara
Senior Researcher	Yutaka Yamagishi
Researcher	Naoyuki Sone

概要

本資料は、都市における地産地消型再生可能エネルギー活用として、公園 等での利用を想定した都市由来植物廃材のエネルギー利用についての検討結 果を取りまとめたものである。

キーワード: 植物廃材、エネルギー利用、バイオマス、地産地消

Synopsis

This technical report contains the compiled results of an examination about the energy application methods for plant waste materials derived from urban areas. The examination was made on the supposition that the methods were used in parks and the like as a local production for local consumption type renewable energy utilization.

Key Words:

plant waste materials, energy use, biomass, local production for local consumption

緑化生態研究室

Landscape and Ecology Division