北九州市建設リサイクル資材の概要 (令和6年4月現在)

事業者名	株式会社 守恒造園建設		連絡先(TEL) 担当者	093-962-4211 大野 髙志
認定番号	北九州市建設リサイクル資材	第 0017 号	認定年月日	令和6年4月1日
区 分	公園資材等	品 目	土壤改良材	•
製品名	エコ・ユウキ			
用途・規格	剪定枝を主原料とした土壌改良材			
・性能等	資材数: 1 ①土壌改良材(バーク堆肥「	司等品)		
再生資源の種類 及び含有率	樹木剪定枝を100%使用			
認定有効期間	令和6年4月1日から令和9年3月31日			
認定にあたり高く 評価された環境負 荷低減(LCA) 項目				
他公共機関等から の評価(評価証や 認定証等)	北九州市建設再生資材認定	平成18年5月16日 平成18年2月21日 平成19年9月28日		
施工事例・実績	平成17年4月より剪定枝のリサ福岡県内の公共、民間工事の村			ます。
備 考 市発注工事における現場での使い勝手の良かった点などを記載。	※ 市職員や施工業者からのアンケート系① 施工性② 耐久性③ その他	吉果に基づく内容を記載		

資材の概要

地球にやさしい環境づくり

環境を守り未来の為の循環型社会を創る

北九州市から発生する剪定枝を受入れ、破砕処理 (チップ化) することによりリサイクル資源が 生まれます。そのチップを好気性高温発酵させた完熟堆肥が地球にやさしい "エコ・ユウキ"です。 エコ・ユウキを植栽時に使用することで、環境に負担を掛けず、より経済的に再び自然に還元される循環システムが構築されます。

エコ・ユウキの特性

- 剪定枝を主原料に発酵促進剤、有機物等を混合して好気性高温発酵させた完熟堆肥です。
- 土壌粒子を団粒化して、保水性、排水、通気性を高め、土壌改良効果が高いです。
- 土壌中の有効微生物の活動を活発にし、土壌病害虫の防除効果があります。

標準施用法及び施用量

施用分野	施用量	摘要
田畑	1000㎡当り1000kg	全面散布、すき込む
育苗、鉢物	用土の20%~30%	用土に混合
植樹	客土に20%~30%	客土に混合
樹熱回復	1000kg~3000kg/本	周囲を耕起、5cm~10cmマルチング
樹木移植	5~50kg/本	低本5kg、中本20kg、高本50kg

地球にやさしいエコ・ユウキのリサイクルシステム

