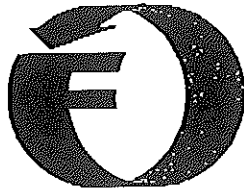


認定番号 第052080201号



RE-CYCLE
福岡県認定リサイクル製品

認 定 証

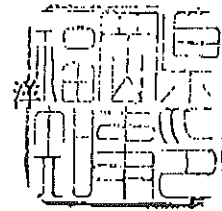
住 所 北九州市小倉南区志井鷹羽台4番3号

氏 名 株式会社守恒造園建設

代表取締役 大野 高志

福岡県リサイクル製品認定制度実施要綱第7条の規定に基づき、認定を受けた製品であることを証する。

福岡県知事 小 川



| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| 認 定 年 月 日 | 平成26年8月28日 |
| 認定の有効期限 | 平成29年8月31日 |
| リサイクル製品の品目 (及び細目) | 土壌改良材 (水溶性肥料) |
| 商 品 名 | エコリキ |
| 寸 法 ・ 規 格 | 袋装(40リットル装)20kg |
| 製造等を行 う工場又は 事業場 | 名 称 株式会社守恒造園建設 木くずリサイクルセンター(破碎、チップ化) |
| | 名 称 株式会社守恒造園建設 堆肥センター(堆肥化) |
| 再 生 資 源 の 種 類 及 び 含 有 率 | 所在地 北九州市小倉南区大字堀越510-1 |
| | 所在地 北九州市小倉南区大字井手浦208 |
| 再 生 資 源 の 種 類 及 び 含 有 率 | 樹木剪定枝100% |
| 認 定 条 件 | |

分析結果報告書

株式会社 守恒造園建設 様

財団法人 福岡県環境科学センター 健康事業団
 〒810-0001 福岡市中央区六本松一丁目1番32号
 〒839-0809 本庄町大字六丁目4-23
 TEL 0942(44)81001 FAX 0942(44)5516
 計量証明事業登録番号(濃度)福岡県第16号
 水道法20条登録機関(厚労省登録番号174号)



件名：肥料成分分析

環境計量士 氏名 野田 雅滋

| | | | |
|---------|------------|---------|---------|
| 試料依頼年月日 | 2013年2月20日 | 結果報告書番号 | E124849 |
| 発行年月日 | 2013年3月27日 | 採取者 | 郵送 |

御依頼を受けました試料についての分析結果を次のとおり報告致します。

| 分析の対象 | 試料名 | エコ・ユウキ (土壌改良材) | | | |
|---|-------------|-------------------|------|----------------------------|--|
| | | 採取年月日 | - | | |
| | | 採取時刻 | - | | |
| | | 天候 | - | | |
| | | 気温(℃) | - | | |
| | | 水温(℃) | - | | |
| | | 透視度(度) | - | | |
| | | 色相 | - | | |
| | | 臭気 | - | | |
| | | (以下余白) | | | |
| | pH | (-) | 6.6 | ガス電極法 0.1 | |
| | 全窒素(T-N) | (% 現物当たり) | 1.1 | ケルダール硫酸分解法 0.01 | |
| | リン酸全量(P2O5) | (% 現物当たり) | 0.40 | バザドモリブデン酸アンモニウム法 0.01 | |
| | 加里全量(K2O) | (% 現物当たり) | 0.51 | テトラフェニルホウ酸ナトリウム重量法 0.01 | |
| | 全炭素(T-C) | (% 現物当たり) | 15 | チョーリン法 0.1 | |
| | 炭素率(C/N) | (C/N) | 14 | 炭素及び窒素の含有比 1 | |
| | 陽イオン交換容量 | (meq/100g乾物) | 72 | 酢酸バリウム法 0.1 | |
| | 有機物 | (% 乾物当たり) | 72 | 強熱灰化法 0.1 | |
| | 水分(H2O) | (% 現物当たり) | 56 | 加熱乾燥法 0.1 | |
| <p>[備考]</p> <p>持込試料につき、試料受取後の工程について責を負います。 試験結果の数値は、丸める前の数値を使っているため、表示上の数値が一致しないことがある。 分析方法は肥料等試験法(2011)および堆肥等有機物分析法に準ずる。</p> | | | | | |

