

コマツナによる幼植物試験報告書



会社名 王子木村緑化株式会社
品名 キノックス(対州)

試験期間 2015/10/17 ~ 2015/11/16 (31日間)

発芽率	施肥	100 %	無肥	91.7 %
成長指数	施肥	581	無肥	243

(施肥は土壌施肥を100とした場合の成長指数、無肥は土壌無肥を100とした場合の成長指数。)

幼植試験結果 合格

2016年4月1日

NPO法人 日本バーク堆肥協会

東京都江東区新木場1-1-1

TEL: 03(3522)5593



分析結果報告書

依頼者： 王子木材緑化株式会社

品名： キノックス(対州)

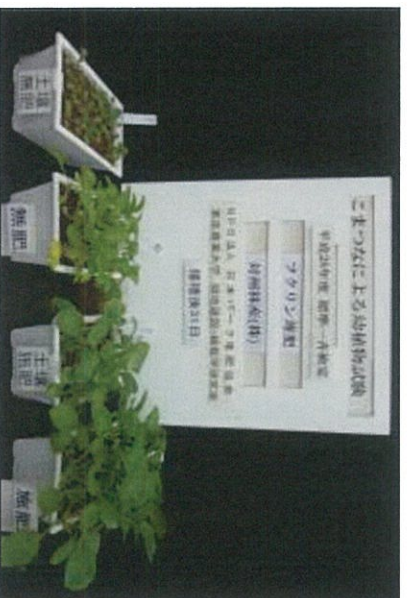
原材料名	単位	乾燥重量比	ケリーン調達合否
1. 広葉樹	%	65 以上	適合
2. エビノキ			
3. 鶏糞			
4. 尿素			
5. 少ない			

分析項目	単位	分析値		協会基準合否		ケリーン調達合否	
		乾物	現物	乾物	現物	乾物	現物
水分	%	55.7		基準内		基準内	
pH		7.5		基準内		基準内	
陽イオン交換容量	me/100g	87		基準内		基準内	
有機物含有量	乾物%	71.8		基準内		基準内	
全炭素		36.25		—		—	
全窒素	%	1.83	0.81	基準内	—	—	基準内
全リン酸	%	1.27	0.56	基準内	—	—	基準内
全カリウム	%	1.28	0.57	基準内	—	—	基準内
C/N		20		基準内		基準内	

※ 分析方法は協会基準による。

分析会社 / ハリノ・サーベイ株式会社 (計量証明事業登録 群馬 環 第17号)

(水分のみ、協会または上記分析会社)



コマツナによる幼植物試験

試験期間

2015/10/17 ~ 2015/11/16

(31 日間)

幼植試験結果 合格

以上のとおり分析結果及びコマツナによる幼植物試験結果相違ない事を証明いたします。

※ 但し、原材料については依頼者の申告による。

2016年4月1日

NPO法人 日本バーク堆肥協会

東京都江東区新木場1-1-1

TEL: 03(3522)5593

