## 7.并微皮の地比較這



簡易堆積槽による堆肥製造(足場丸鋼と型枠合板)









3日後簡易堆肥槽につみ込み

## 特長

- 1. 廃樹皮の有効利用が出来る
- 2. 牛糞・鶏糞の利用が可能
- 3. 足場丸鋼材と型枠合板なので、初期投資が少ない

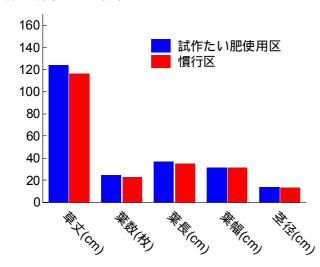
## 表1 たい肥の成分含有量等

堆積	-11	この 店	窒素	炭素	CN	リン	カリ	カルシ	マグネ	陽イオン
日数	рН	EC 値	全量	全量	比	酸	73.7	ウム	シウム	交換容量
170	7.5	1.77	2.4	46.6	19.4	1.25	1.44	3.47	0.81	99.30

表2 簡易堆積槽の諸費用(6m²)

	使用部材	単位	数量	単価	計
	足場丸鋼材	1.7m	4	405	2754
		2.3m	8	405	7452
	接合金具		16	240	3840
	型枠合板	1.82 × 0.91m	8	1250	10000
=	合計	_	-	-	¥24,046

## 施肥効果(トマト栽培)



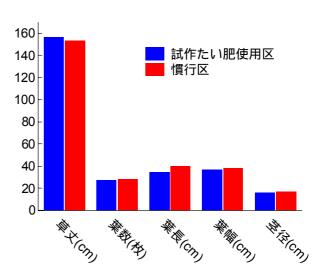


図1 初期生育(定植後35日)

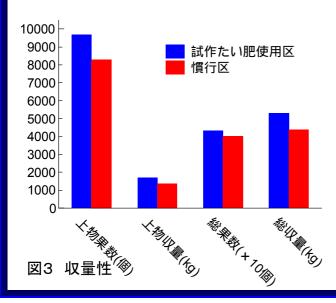


図2 収穫終了時の生育

試作たい肥使用区は、10 アールあたり 2 ト ンを施肥。

慣行区は、市場に出回っている籾殻牛糞たい 肥(全窒素:1.8%、全炭素:35.5%)を同 じく10アールあたり2トン施肥しました。

(協力機関:石川県農業総合センター)

本研究に対する問い合わせ先

石川県林業試験場 木材加工科

石川ウッドセンター

TEL 0761-93-1873 FAX 0761-93-5234