

おきなわの 堆肥センター



令和6年3月

沖縄県堆肥センター協議会

おきなわの堆肥センター

はじめに

このパンフレットは、沖縄県内で製造される堆肥の情報を耕種農家や畜産農家等に広く周知し、生産性の高い土づくりや家畜排せつ物の適正な処理の検討資料として活用頂くために作成しました。耕畜連携による資源循環型農業が推進され、中長期的な経費の圧縮のみならず、持続可能な農業・畜産業の発展につながることを期待しています。

目次

1.	伊江村堆肥センター	1
2.	宜野座村堆肥センター	3
3.	株式会社 金武有機堆肥センター①	5
	株式会社 金武有機堆肥センター②	7
4.	多良間村堆肥製造施設	9
5.	株式会社S&Kみやこ島(宮古島市資源リサイクルセンター)①	11
	株式会社S&Kみやこ島(宮古島市資源リサイクルセンター)②	13
	株式会社S&Kみやこ島(宮古島市資源リサイクルセンター)③	15
6.	(株)八重瀬堆肥センター	17
7.	株式会社 沖縄有機	19
8.	農業生産法人株式会社もとぶ牧場①	21
	農業生産法人株式会社もとぶ牧場②	23
9.	エッグセンター (有)フレッシュ・エッグ・シロマ	24
10.	JAおきなわ 北部堆肥センター	26
11.	久米島町堆肥センター(指定管理:(株)エムエスケイ)	28
12.	沖縄市美里酪農団地組合	30
13.	石垣市たい肥センター(指定管理:(株)石垣島堆肥センター)	32
14.	(有)みのり	34
15.	沖縄クリーン工業	36



堆肥センター位置図

本島北部エリア



本島中部エリア



堆肥センター位置図

本島南部エリア



宮古島エリア



堆肥センター位置図

八重山エリア



伊江村堆肥センター

2023年1月時点

1. 施設情報

住所	伊江村字東江上1394-1
電話番号	0980-49-3087
FAX番号	0980-49-5975
ホームページURL	
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ホイールローダによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	6ヶ月～
	原料処理量(t/年間)	約7,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	1,750t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	2,100t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	牛	100
副資材	バカス	水分調整程度	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.59		2021/12/14
リン酸全量(%)	2.12		〃
加里全量(%)	2.90		〃
C/N比	10		〃
水分(%)	43.5		〃
有機物含量(%)	31.8	現物中	〃
発芽率(%)	—		〃
銅全量(mg/kg)	—		〃
亜鉛全量(mg/kg)	—		〃
石灰全量(%)	—		〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内	管外	
価格	パラ	11,000円/t	要相談
	袋詰め	330円/15kg	要相談
配送	1,100円/t	要相談	
散布	2,200円/t	要相談	

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【製品】



宜野座村堆肥センター

2023年1月時点

1. 施設情報

住所	宜野座村字宜野座1705番地
電話番号	098-968-4529
FAX番号	098-968-7004
ホームページURL	
E-Mail	g-taihicenter@ginoza.net

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ホイルローダーによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	6ヶ月
	原料処理量(t/年間)	7,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	3,500t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	4,000t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	鶏糞	
牛糞			30
副資材	戻し堆肥		水分調整程度
合計	—		100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	3.30		2022/7/22
リン酸全量(%)	5.20		〃
加里全量(%)	4.50		〃
C/N比	10		〃
水分(%)	32.7		〃
有機物含量(%)	39.8	現物中	〃
発芽率(%)	96		2021/9/13
銅全量(mg/kg)	64		2022/7/22
亜鉛全量(mg/kg)	420		〃
石灰全量(%)	15.1		〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	10,963円/t	応相談
	袋詰め	322円(税)/sk	〃
配送		—	〃
散布		—	〃

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【製品】



株式会社 金武有機堆肥センター①

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県国頭郡金武町字金武2064番地2
電話番号	098-968-5548
FAX番号	098-968-5564
ホームページURL	http://kin-taihi.jp/
E-Mail	kin-yuuki@sound.ocn.ne.jp

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ロータリー式攪拌機
	堆積期間(ヶ月)	約2か月
	原料処理量(t/年間)	約10,000t
	堆肥生産量(t/年間)	約5,000t
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	約5,000t

(2) 原料

牛ふん完熟堆肥

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	牛	50
副資材	オガコ	50	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.33		2023/2/17
リン酸全量(%)	1.41		〃
加里全量(%)	1.39		〃
C/N比	15		〃
水分(%)	35.7		〃
有機物含量(%)			
発芽率(%)			
銅全量(mg/kg)			
亜鉛全量(mg/kg)			
石灰全量(%)			

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	7,000円/t	応相談
	袋詰め	280円/15kg	応相談
配送		応相談	応相談
散布		応相談	応相談

5. 施用上の注意点、PR

県内最長の発酵レーンを使用し、ムラのない上質で熟度の高い堆肥を製造しております。

6. 施設写真

【施設全景】



【施設内部】



【製品】



株式会社 金武有機堆肥センター②

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県国頭郡金武町字金武2064番地2
電話番号	098-968-5548
FAX番号	098-968-5564
ホームページURL	http://kin-taihi.jp/
E-Mail	kin-yuuki@sound.ocn.ne.jp

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ロータリー式攪拌機
	堆積期間(ヶ月)	約2か月
	原料処理量(t/年間)	約10,000t
	堆肥生産量(t/年間)	約5,000t
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	約5,000t

(2) 原料

牛ふん豚ふん完熟堆肥

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	牛	
豚			20
副資材	オガコ		50
合計	—		100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量 (%)	1.27		2023/2/17
リン酸全量 (%)	1.39		〃
加里全量 (%)	1.50		〃
C/N比	17		〃
水分 (%)	30.1		〃
有機物含量 (%)			
発芽率 (%)			
銅全量 (mg/kg)			
亜鉛全量 (mg/kg)			
石灰全量 (%)			

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	10,500円/t	応相談
	袋詰め	300円/15kg	応相談
配送		1,000円/t	応相談
散布		1,500円/t	応相談

5. 施用上の注意点、PR

県内最長の発酵レーンを使用し、ムラのない上質で熟度の高い堆肥を製造しております。

6. 施設写真 【施設全景】



【施設内部】



【製品】



多良間村堆肥製造施設

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県宮古郡多良間村字塩川1131-1
電話番号	0980-79-2503(産業経済課)
FAX番号	0980-79-2664(多良間村役場 1F)
ホームページURL	多良間村ホームページ https://www.vill.tarama.okinawa.jp/
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ホイローダーによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	2ヶ月
	原料処理量(t/年間)	2,500t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	2,500t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	2,500t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	牛	20
副資材	トラッシュ (さとうきび)	70	
	バカス	微量	
	戻し堆肥	10	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.05		2023/10/10
リン酸全量(%)	1.09		〃
加里全量(%)	1.41		〃
C/N比	15		〃
水分(%)	44.6		〃
有機物含量(%)	—	現物中	
発芽率(%)	—		
銅全量(mg/kg)	—		
亜鉛全量(mg/kg)	—		
石灰全量(%)	—		

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	5,000円/t	—
	袋詰め	—	—
配送	無料 (新年度から有料)	—	—
散布	無料 (新年度から有料)	—	—

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【製品】

株式会社S&Kみやこ島(宮古島市資源リサイクルセンター)①

2023年3月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県宮古島市上野野原1190-212
電話番号	0980-76-4777
FAX番号	0980-76-6144
ホームページURL	
E-Mail	sk.miyakojima@gmail.com

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	堆積型強制通気方式
	堆積期間(ヶ月)	45日間
	原料処理量(t/年間)	10,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	1800t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

宮古島1号

原料	種類		混合割合(%)
	料	家畜ふん	牛
副資材		チップ材	15
		戻し堆肥	40
		バカス	5
合計	-		100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.60		2022/9/5
リン酸全量(%)	3.00		''
加里全量(%)	2.60		''
C/N比	12		''
水分(%)	50.7		''
有機物含量(%)	18.8	現物中	''
発芽率(%)	97		''
銅全量(mg/kg)	43		''
亜鉛全量(mg/kg)	200		''
石灰全量(%)	10.6		''

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	8,500円/t	応相談
	袋詰め	350円/15kg	応相談
配送		500円、800円(距離に応じて)	応相談
散布		1,000円/t	応相談

5. 施用上の注意点、PR

資材はすべて宮古島から発生した有機性廃棄物を活用しております。また、沖縄県リサイクル資材認定制度に登録されております。(認定13-19) 有機資材としての利活用で、有機JAS認定農家様にも施用可能です。

6. 施設写真

【施設全景】



【施設内部】



【製品】



株式会社S&Kみやこ島(宮古島市資源リサイクルセンター)②

2023年3月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県宮古島市上野野原1190-212
電話番号	0980-76-4777
FAX番号	0980-76-6144
ホームページURL	
E-Mail	sk.miyakojima@gmail.com

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	堆積型強制通気方式
	堆積期間(ヶ月)	45日間
	原料処理量(t/年間)	10,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	150t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

宮古島2号

原料	種類		混合割合(%)
	料	家畜ふん	鶏
その他		生ごみ	10
副資材		チップ材	20
		戻し堆肥	40
合計		—	100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.90		2022/9/5
リン酸全量(%)	3.90		〃
加里全量(%)	2.30		〃
C/N比	10		〃
水分(%)	19.8		〃
有機物含量(%)	31.5	現物中	〃
発芽率(%)	96		〃
銅全量(mg/kg)	110		〃
亜鉛全量(mg/kg)	420		〃
石灰全量(%)	12.3		〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	8,500円/t	応相談
	袋詰め	350円/15kg	応相談
配送		500円、800円(距離に応じて)	応相談
散布		1,000円/t	応相談

5. 施用上の注意点、PR

資材はすべて宮古島から発生した有機性廃棄物を活用しております。また、沖縄県リサイクル資材認定制度に登録されております。(認定13-19) 有機資材としての利活用で、有機JAS認定農家様にも施用可能です。

株式会社S&Kみやこ島(宮古島市資源リサイクルセンター)③

2023年3月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県宮古島市上野野原1190-212
電話番号	0980-76-4777
FAX番号	0980-76-6144
ホームページURL	
E-Mail	sk.miyakojima@gmail.com

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	堆積型強制通気方式
	堆積期間(ヶ月)	45日間
	原料処理量(t/年間)	10,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	350t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

かんとりースーパー宮古島

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん		
その他	下水汚泥	30	
副資材	チップ材	10	
	戻し堆肥	60	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.90	現物中	2022/9/27
リン酸全量(%)	3.00	現物中	〃
加里全量(%)	0.58	現物中	〃
C/N比	6		〃
水分(%)	36.4		〃
有機物含量(%)	31.0	現物中	〃
発芽率(%)	—		〃
銅全量(mg/kg)	130		〃
亜鉛全量(mg/kg)	490		〃
石灰全量(%)	5.8	現物中	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内	管外
価格	バラ	12,000円/t
	袋詰め	450円/15kg
配送	500円、800円(距離に応じて)	
散布	1,000円/t	

5. 施用上の注意点、PR

沖縄県リサイクル資材認定制度に認定されております。(認定13-20)

(株)八重瀬堆肥センター

2023年1月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県八重瀬町字後原658-2
電話番号	098-840-7671
FAX番号	098-840-7672
ホームページURL	www.yaesetaihi-center.com
E-Mail	yaesetaihi7671@gmail.com

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	シャボによる切り返し方式
	堆積期間(ヶ月)	3ヶ月
	原料処理量(t/年間)	3,480t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	1,053t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	1,200t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	牛	95
副資材	木チップ	5	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.11		2017/5/29
リン酸全量(%)	1.11		〃
加里全量(%)	1.88		〃
C/N比	13		〃
水分(%)	46.8		〃
有機物含量(%)			
発芽率(%)			
銅全量(mg/kg)			
亜鉛全量(mg/kg)			
石灰全量(%)			

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内		管外
	価格	バラ	7,150円/t
	袋詰め	310円/15kg	
配送	1,000円/1回		応相談
散布	無し		

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真 【施設全景】



【施設内部】



【製品】



株式会社 沖縄有機

2023年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県うるま市石川3067-122
電話番号	098-965-3712
FAX番号	098-965-5242
ホームページURL	
E-Mail	ishikawa@k-kyouritu.co.jp

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	タイヤシャボによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	約3ヶ月
	原料処理量(t/年間)	9,400t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	3,100t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	3,850t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	牛	
豚			30
副資材	戻し堆肥		水分調整
合計	—		100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.84	現物中	2021/1/4
リン酸全量(%)	3.70	〃	〃
加里全量(%)	1.65	〃	〃
C/N比	10	—	〃
水分(%)	31.8	〃	〃
有機物含量(%)	43.6	現物中	〃
発芽率(%)	—	—	—
銅全量(mg/kg)	141	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	984	〃	〃
石灰全量(%)	—	—	—

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	円/t 応相談	円/t 応相談
	袋詰め	円/kg 応相談	円/kg 応相談
配送		応相談	応相談
散布		〃	〃

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【製品】



農業生産法人株式会社もとぶ牧場①

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県国頭郡本部町大嘉陽472番地
電話番号	0980-47-5911
FAX番号	0980-47-5913
ホームページURL	http://www.motobu-farm.com
E-Mail	motobu-i@motobu-farm.com

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	垂直攪拌機＋エアレーション発酵槽切り返し方式
	堆積期間(ヶ月)	平均≒3.5ヶ月
	原料処理量(t/年間)	9,500t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	4,200t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

もとぶ1号

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	牛	90
副資材	県産バーク	10	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.80		2023/3/8
リン酸全量(%)	2.10		"
加里全量(%)	2.40		"
C/N比	11		"
水分(%)	37.6		"
有機物含量(%)	39.9	現物中	"
発芽率(%)	90%以上	シャーレ大根種	2023/4月
銅全量(mg/kg)	8.8		2023/3/8
亜鉛全量(mg/kg)	—		
石灰全量(%)	—		

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	13,500円/t	税別
	袋詰め	280円/15kg	
配送		1,000円/回(町内)	1,000～4,000円/回
散布			

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【製品】

農業生産法人株式会社もとぶ牧場②

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県国頭郡本部町大嘉陽472番地
電話番号	0980-47-5911
FAX番号	0980-47-5913
ホームページURL	http://www.motobu-farm.com
E-Mail	motobu-i@motobu-farm.com

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	垂直攪拌機＋エアレーション発酵槽切り返し方式
	堆積期間(ヶ月)	平均≒3.5ヶ月
	原料処理量(t/年間)	9,500t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	4,200t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

もとぶ2号

原料	種類		混合割合(%)
	原料堆肥	もとぶ一号	80
家畜ふん	完熟鶏糞	20	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.00		2023/3/8
リン酸全量(%)	2.20		"
加里全量(%)	2.50		"
C/N比	10		"
水分(%)	26.3		"
有機物含量(%)	40.8	現物中	"
発芽率(%)	90%以上	シャーレ大根種	2023/4月
銅全量(mg/kg)	8.8		2023/3/8
亜鉛全量(mg/kg)	—		
石灰全量(%)	—		

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ		
	袋詰め	300円/15kg	応相談
配送		1,000円/回(町内)	1,000～4,000円/回
散布			

エッグセンター（有）フレッシュ・エッグ・シロマ

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県南城市大里平良2388番地
電話番号	098-946-6808（携帯090-3795-5372）
FAX番号	098-946-6866
ホームページURL	
E-Mail	sirotake@alpha.ocn.ne.jp

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	三友機器のコンポで最高発酵温度は80度まで上昇させます。
	堆積期間(ヶ月)	2ヶ月(60日間)
	原料処理量(t/年間)	6,570t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	2,398t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	採卵鶏	100
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	4.53	現物中	2023/12/20
リン酸全量(%)	4.90	現物中	2023/12/20
加里全量(%)	2.38	現物中	2023/12/20
C/N比	5	現物中	2023/12/20
水分(%)			
有機物含量(%)	21.0	現物中	2023/12/20
発芽率(%)			
銅全量(mg/kg)			
亜鉛全量(mg/kg)			
石灰全量(%)			

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	トランスパック入り ¥2万円/750kg	応相談
	袋詰め	ビニール袋入り ¥400円/15kg	応相談
配送		応相談	応相談
散布			応相談

5. 施用上の注意点、PR

沖縄県産の安いペレット鶏糞(4mmサイズ)を毎日533袋(1袋・15kg入り)製造しています。

サンプルも提供していますので、地元沖縄県産の安いペレット鶏糞(4mm)を試してみて、作物の生育面やコスト面を体感実感してみてくださいね～。

6. 施設写真 【施設全景】

【施設内部】

【製品】



JAおきなわ 北部堆肥センター

2023年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県名護市字源河2534-387
電話番号	0980-58-1662
FAX番号	0980-58-1984
ホームページURL	
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ショベルローダーによる切返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	2か月
	原料処理量(t/年間)	9,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	3,000t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	3,000t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	鶏糞	
豚糞			26
牛糞			5
副資材	チップ		10
	汚泥		23
	廃鶏ミンチ他		3
	戻し堆肥		水分調整程度
合計	-		100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.57	現物中	2017/8/8
リン酸全量(%)	2.39	現物中	〃
加里全量(%)	2.10	現物中	〃
C/N比	9	現物中	〃
水分(%)	47.3	現物中	〃
有機物含量(%)	66.3	現物中	〃
発芽率(%)	98	現物中	〃
銅全量(mg/kg)	53	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	570	現物中	〃
石灰全量(%)	4.5	現物中	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	14,820円/t	応相談
	袋詰め	306円/16kg	応相談
配送		4,000円/台	応相談
散布		応相談	応相談

5. 施用上の注意点、PR

圃場にあった適正量を施用しましょう。堆肥は微生物の増殖を促進し、肥料効率を高めます。

6. 施設写真

【施設全景】



【施設内部】



【製品】



久米島町堆肥センター(指定管理:(株)エムエスケイ)

2023年2月時点

1. 施設情報

住所	久米島町字嘉手苅1796-36
電話番号	098-985-7211
FAX番号	098-985-7213
ホームページURL	
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	堆肥ホイルローラによる切り返し
	堆積期間(ヶ月)	6ヶ月
	原料処理量(t/年間)	2,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	750t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	800t/年間

(2) 原料

原 料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	牛	70
副資材	バガス	20	
	戻し堆肥	10	
合計	-	100	

牧草(バガスが無い場合)

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.40		2022/3/18
リン酸全量(%)	3.10		"
加里全量(%)	3.60		"
C/N比	13		"
水分(%)	56.6		"
有機物含量(%)	-	現物中	
発芽率(%)	100		"
銅全量(mg/kg)	26		"
亜鉛全量(mg/kg)	130		"
石灰全量(%)	5.8		"

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	8,000/t	応相談
	袋詰め	300円/15kg	応相談
配送		40円/袋	応相談
散布		1,000円/t	応相談

5. 施用上の注意点、PR

原料は牛ふんを主としており、製品は発芽率が高い熟成された堆肥、臭気指数分析においても臭いが弱いと数値が示し取り扱いやすい堆肥となっています。

6. 施設写真

【施設全景】



【施設内部】



【製品】

沖縄市美里酪農団地組合

2023年2月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県沖縄市倉敷111-2
電話番号	098-937-6265
FAX番号	098-979-6511
ホームページURL	
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	攪拌機による切り返し
	堆積期間(ヶ月)	4ヶ月
	原料処理量(t/年間)	5,110t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	1,095t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	乳牛	
副資材		チップ	20
		戻し堆肥	30
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.25		2020/10/17
リン酸全量(%)	1.14		〃
加里全量(%)	—		
C/N比	15		〃
水分(%)	45.4		〃
有機物含量(%)	—	現物中	
発芽率(%)	—		
銅全量(mg/kg)	—		
亜鉛全量(mg/kg)	—		
石灰全量(%)	—		

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	3,000円/m ³	
	袋詰め	300円/15kg	
配送		2,000円	応相談
散布		—	

5. 施用上の注意点、PR

多量施用に注意してください。

6. 施設写真 【施設全景】

【施設内部】



【製品】



石垣市たい肥センター(指定管理:(株)石垣島堆肥センター)

2023年1月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県石垣市平得1312-3
電話番号	0980-88-8586
FAX番号	0980-82-1221
ホームページURL	
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	吸気・送気微生物発酵方式
	堆積期間(ヶ月)	2ヶ月
	原料処理量(t/年間)	5,831t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	1,416t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	6,900t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	牛	40
副資材	戻し堆肥	60	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.80		2022/12/16
リン酸全量(%)	4.50		〃
加里全量(%)	6.30		〃
C/N比	11		〃
水分(%)	52.2		〃
有機物含量(%)	—	現物中	
発芽率(%)	97		〃
銅全量(mg/kg)	32		〃
亜鉛全量(mg/kg)	200		〃
石灰全量(%)	5.5		〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内	管外
価格	バラ	17,000円/t
	袋詰め	390円/15kg
配送	バラのみ1,000円/t	
散布	—	

5. 施用上の注意点、PR

多量施用に注意してください。

6. 施設写真 【施設全景】



【施設内部】



【製品】



(有)みのり

2024年2月時点

1. 施設情報

住所	大宜味村字塩屋1810番地の1
電話番号	0980-44-1810
FAX番号	0980-44-1811
ホームページURL	
E-Mail	info@minori.okinawa.jp

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ホイルローダーによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	約40日間
	原料処理量(t/年間)	-
	堆肥生産量(t/年間)	550t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	

(2) 原料

牛ふんたい肥・みのり

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	牛	90
	副資材	チップ	10
	合計	-	100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.90		2020/8/5
リン酸全量(%)	2.80		"
加里全量(%)	4.10		"
C/N比	13		"
水分(%)	40.3		"
有機物含量(%)	50.2	現物中	2022/10/18
発芽率(%)	95		2020/8/5
銅全量(mg/kg)	37		"
亜鉛全量(mg/kg)	180		"
石灰全量(%)	4.5		"

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内	管外	
価格	バラ	14,600円~26,000円/t	応相談
	袋詰め	150円~210円(5kg) 330円~495円(15kg)	"
配送	500円~2,000円/m ²	"	
散布	無し	"	

5. 施用上の注意点、PR

「健康な土づくりと再生資源の有効な活用を目指して」
 牛ふんたい肥・みのりは排水性・通気性・保水性・保肥力を高めふかふか
 な活力ある土壌を創ります。

6. 施設写真
 【施設全景】



【施設内部】

【製品】





県内最大規模の電動木質破碎・選別プラント



伐採木・剪定枝等



破碎機、ふるい機（水平円運動
旋回スクリーン）



クリーンおが粉
（0～15mm）

クリーンおが粉の特徴



防草材（マルチング材） 「クリーンチップ」



- 剪定枝・倒壊木・除草のみを原料としており、建設廃材は一切使用していません。
- マルチング材として、農地の作業用通路の防草・水はけ改善や、遊休地等における雑草抑止、等に適しています。
- マルチング材として使用することで、裸地からの赤土流出を抑制します。
- 1～2年程度で風化及び微生物により分解・腐葉土化が進み、良質な土作りが可能。



(株)沖縄クリーン工業 石川リサイクル工場

〒904-1113 うるま市石川山城686

TEL : 098-982-5910 FAX : 098-982-5911

URL : <http://www.oki-clean.jp/>



沖縄県堆肥センター協議会
(事務局) 沖縄県農林水産部畜産課
Tel 098-866-2269