

おきなわの 堆肥センター



令和8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	25
10.	JAおきなわ 北部堆肥センター①	27
	JAおきなわ 北部堆肥センター②	29
	JAおきなわ 北部堆肥センター③	31
11.	久米島町堆肥センター(指定管理:(株)エムエスケイ)	33
12.	沖縄市美里酪農団地組合	35
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)	37
14.	(有)みのり①	39
	(有)みのり②	41
15.	大城有機肥料	43
16.	沖縄クリーン工業	45



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

2025年11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	伊江村役場ホームページ https://www.iejima.org/
E-Mail	

2. 堆肥情報

(1) 製造方法

製造方法	方式	ホイールローダーによる切り返し堆積方式、自走式攪拌機
	堆積期間(ヶ月)	5~6か月
	原料処理量(t/年間)	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)	1,800t/年間

(2) 原料

伊江島1号(中熟)

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	肉用牛	100
	副資材	バガス	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(%)	3.0	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	3.8	乾物中	〃
加里全量(%)	5.5	乾物中	〃
C/N比	12.7	乾物中	〃
水分(%)	52.3	現物中	〃
灰分(%)	39.4	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	39	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	210	現物中	〃
石灰全量(%)	5.3	乾物中	〃
苦土全量(%)	2.1	乾物中	〃
pH	8.4	—	〃
EC(ms/cm)	10.8	—	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	5,500円/t	要相談
	袋詰め	—	要相談
	ペレット	—	—
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

2025年10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	通気床及びホイールローダーによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	3~5ヶ月
	原料処理量(t/年間)	4,400t/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)	3,000t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	採卵鶏	
肉用牛			39
豚			1
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(%)	2.8	乾物中	2025/11/13
リン酸全量(%)	6.0	乾物中	〃
加里全量(%)	5.6	乾物中	〃
C/N比	10.8	乾物中	〃
水分(%)	35.7	現物中	〃
灰分(%)	50.0	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	59	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	440	現物中	〃
石灰全量(%)	20.3	乾物中	〃
苦土全量(%)	2.4	乾物中	〃
pH	8.1	—	〃
EC(ms/cm)	9.8	—	〃

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	332円/15kg	応相談
	ペレット	—	—
配送		無料	応相談
散布		無料	応相談

5. 施用上の注意点、PR

6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【施設内部】



【製品】



株式会社 金武有機堆肥センター①

2025年10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	攪拌ロータリー(通気あり)
	堆積期間(ヶ月)	約45日
	原料処理量(t/年間)	約3,000t(畜ふん)、約1,500t(オガコ)
	堆肥生産量(t/年間)	約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)	約5,000t/年間

(2) 原料

牛ふん完熟堆肥

原料	種類		混合割合(%)	
	家畜ふん	乳用牛		20
肉用牛			30	
副資材		オガコ		50
		戻し堆肥		保管出来ない分
合計	—		100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.2	乾物中	2025/11/13
リン酸全量(%)	2.0	乾物中	〃
加里全量(%)	4.1	乾物中	〃
C/N比	19.2	乾物中	〃
水分(%)	32.4	現物中	〃
灰分(%)	26.2	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	64	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	490	現物中	〃
石灰全量(%)	5.6	乾物中	〃
苦土全量(%)	1.2	乾物中	〃
pH	7.2	—	〃
EC(ms/cm)	6.1	—	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	10,000円/t	10,000円/t
	袋詰め	280円/15kg	280円/15kg
	ペレット	—	—
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

2025年10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	攪拌ロータリー(通気あり)
	堆積期間(ヶ月)	約45日
	原料処理量(t/年間)	約3,000t(畜ふん)、約1,500t(オガコ)
	堆肥生産量(t/年間)	約2,000t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	約5,000t/年間

(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	乳用牛	
肉用牛			25
豚			20
副資材	オガコ		50
	戻し堆肥		保管出来ない分
合計	—		100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.1	乾物中	2025/11/13
リン酸全量(%)	1.8	乾物中	〃
加里全量(%)	3.9	乾物中	〃
C/N比	19.4	乾物中	〃
水分(%)	22.7	現物中	〃
灰分(%)	27.1	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	75	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	530	現物中	〃
石灰全量(%)	5.8	乾物中	〃
苦土全量(%)	1.1	乾物中	〃
pH	7.0	—	〃
EC(ms/cm)	5.7	—	〃

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
	ペレット	—
配送	応相談	応相談
散布	—	—

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

2025年12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	コンポストターナーによる攪拌、ホイローダーによる切り返し堆積方式
	堆積期間(ヶ月)	2、3ヶ月
	原料処理量(t/年間)	4,000t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	2,000t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	4,000t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	肉用牛	40
副資材	トラッシュ	60	
	バカス	微量	
合計	—	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	1.8	乾物中	2025/12/25
リン酸全量(%)	2.8	乾物中	〃
加里全量(%)	2.9	乾物中	〃
C/N比	12.5	乾物中	〃
水分(%)	44.8	現物中	〃
灰分(%)	62.0	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	48	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	130	現物中	〃
石灰全量(%)	9.2	乾物中	〃
苦土全量(%)	1.4	乾物中	〃
pH	8.1	—	〃
EC(ms/cm)	2.7	—	〃

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	—
	ペレット	—
配送	無料	—
散布	2,300~5,000円/t	—

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

2025年12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(%)
	家畜ふん	肉用牛	40
		チップ材	15
	副資材	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(%)	3.3	乾物中	2026/1/5
リン酸全量(%)	4.5	乾物中	〃
加里全量(%)	3.6	乾物中	〃
C/N比	10.6	乾物中	〃
水分(%)	37.4	現物中	〃
灰分(%)	40.3	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	97	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	370	現物中	〃
石灰全量(%)	10.2	乾物中	〃
苦土全量(%)	1.7	乾物中	〃
pH	7.5	—	〃
EC(ms/cm)	5.2	—	〃

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
	ペレット	—	—
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

2025年12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	採卵鶏
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(%)	2.2	乾物中	2026/1/5
リン酸全量(%)	2.2	乾物中	〃
加里全量(%)	2.1	乾物中	〃
C/N比	18.8	乾物中	〃
水分(%)	19.5	現物中	〃
灰分(%)	25.7	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	60	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	240	現物中	〃
石灰全量(%)	9.1	乾物中	〃
苦土全量(%)	0.8	乾物中	〃
pH	7.7	—	〃
EC(ms/cm)	3.0	—	〃

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
	袋詰め	350円/15kg
	ペレット	—
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

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)③

2025年12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)	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

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(%)	4.1	乾物中	2026/1/5
リン酸全量(%)	4.2	乾物中	"
加里全量(%)	2.1	乾物中	"
C/N比	9.4	乾物中	"
水分(%)	43.4	現物中	"
灰分(%)	32.9	乾物中	"
銅全量(mg/kg)	140	現物中	"
亜鉛全量(mg/kg)	480	現物中	"
石灰全量(%)	10.4	乾物中	"
苦土全量(%)	1.1	乾物中	"
pH	7.1	-	"
EC(ms/cm)	4.2	-	"

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	応相談
	袋詰め	450円/15kg	応相談
	ペレット	-	-
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

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)

6. 施設写真

【施設全景】



【施設内部】



【製品】



(株)八重瀬堆肥センター

2025年11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.yaasetaihi-center.com
E-Mail	yaasetaihi7671@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、浅型ロータリー攪拌機
	堆積期間(ヶ月)	2~3ヶ月
	原料処理量(t/年間)	
	堆肥生産量(t/年間)	1,500t/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) 原料

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	乳用牛	83
副資材	バイオガスプラント圧搾カス	17	
合計	-	100	

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量 (%)	2.3	乾物中	2025/11/13
リン酸全量 (%)	1.9	乾物中	"
加里全量 (%)	3.4	乾物中	"
C/N比	15.8	乾物中	"
水分 (%)	52.4	現物中	"
灰分 (%)	37.8	乾物中	"
銅全量 (mg/kg)	44	現物中	"
亜鉛全量 (mg/kg)	170	現物中	"
石灰全量 (%)	8.5	乾物中	"
苦土全量 (%)	9.5	乾物中	"
pH	8.6	-	"
EC(ms/cm)	4.7	-	"

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	330円/15kg	-
	ペレット	-	-
配送		1,100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

2025年10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	通気床、タイヤシャボによる切り返し作業
	堆積期間(ヶ月)	約2ヶ月
	原料処理量(t/年間)	約5,500 t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	約1,800 t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	約3,000 t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合 (%)
	家畜ふん	肉用牛(副資材混合)	
豚(副資材混合)			12.5
副資材		戻し堆肥	75
合計		—	100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	2.9	乾物中	2025/11/13
リン酸全量(%)	6.9	乾物中	"
加里全量(%)	2.4	乾物中	"
C/N比	12.3	乾物中	"
水分(%)	32.8	現物中	"
灰分(%)	35.8	乾物中	"
銅全量(mg/kg)	190	現物中	"
亜鉛全量(mg/kg)	1200	現物中	"
石灰全量(%)	9.2	乾物中	—
苦土全量(%)	2.1	乾物中	"
pH	7.4	—	"
EC(ms/cm)	5.0	—	"

4. 販売価格、その他のサービス

項目		管内	管外
価格	バラ	応相談	応相談
	袋詰め	応相談	応相談
	ペレット	—	—
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



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	〃
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	

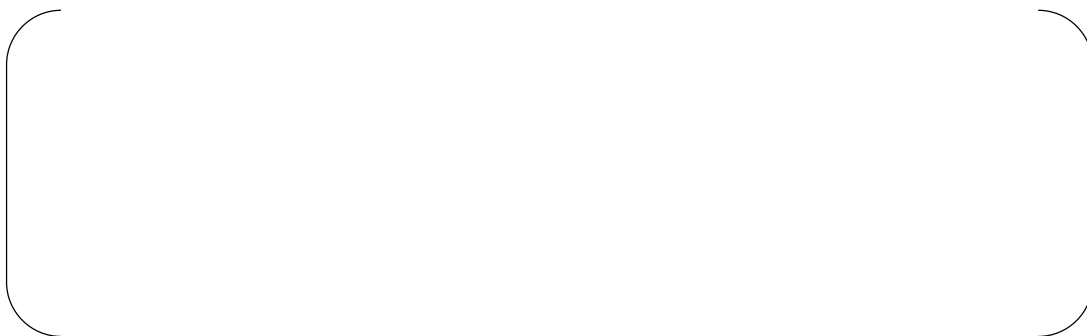
3. 肥料成分

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	"
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			

5. 施用上の注意点、PR



6. 施設写真
【施設全景】



【施設内部】



【製品】

エッグセンター（有）フレッシュ・エッグ・シロマ

2025年12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	三友機器の縦型コンポスト
	堆積期間(ヶ月)	10日
	原料処理量(t/年間)	6,570t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	約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)	

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	採卵鶏	100
	副資材	-	-
	合計	-	100

3. 肥料成分

項目	分析値	備考	分析試験日
窒素全量(%)	6.7	乾物中	2026/1/5
リン酸全量(%)	4.9	乾物中	〃
加里全量(%)	2.8	乾物中	〃
C/N比	5.4	乾物中	〃
水分(%)	22.9	現物中	〃
灰分(%)	33.7	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	37	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	320	現物中	〃
石灰全量(%)	14	乾物中	〃
苦土全量(%)	1.6	乾物中	〃
pH	7.1	-	〃
EC(ms/cm)	4.7	-	〃

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	応相談
	ペレット	応相談
配送	応相談	-
散布	-	-

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①

2025年11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	ホイールローダーによる切り返し、通気床
	堆積期間(ヶ月)	2か月
	原料処理量(t/年間)	10,922t/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

畑ものがたり

原料	種類		混合割合 (%)	
	家畜ふん	採卵鶏		16
豚			56	
肉用牛			8	
副資材		チップ		10
		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(%)	2.9	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	8.1	乾物中	〃
加里全量(%)	4.5	乾物中	〃
C/N比	11.4	乾物中	〃
水分(%)	28.9	現物中	〃
灰分(%)	43.9	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	130	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	1600	現物中	〃
石灰全量(%)	14.5	乾物中	〃
苦土全量(%)	2.8	乾物中	〃
pH	7.1	-	〃
EC(ms/cm)	6.4	-	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内		管外	
	バラ	18,000円/t		応相談
価格	袋詰め	337円/16kg		応相談
	ペレット	-		応相談
配送(北部地区限定)	4,400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】



JAおきなわ 北部堆肥センター②

2025年11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	ホイールローダーによる切り返し、通気床
	堆積期間(ヶ月)	2か月
	原料処理量(t/年間)	10,922t/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

鶏ふんのチカラ

原料	種類		混合割合 (%)
	料	家畜ふん	採卵鶏
副資材		チップ	20
		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(%)	2.4	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	7.9	乾物中	"
加里全量(%)	4.4	乾物中	"
C/N比	10.8	乾物中	"
水分(%)	15.9	現物中	"
灰分(%)	58	乾物中	"
銅全量(mg/kg)	65	現物中	"
亜鉛全量(mg/kg)	630	現物中	"
石灰全量(%)	26.4	乾物中	"
苦土全量(%)	2.2	乾物中	"
pH	7.2	-	"
EC(ms/cm)	7.2	-	"

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	275円/15kg
	ペレット	-
配送(北部地区限定)	4,400円/台	-
散布	-	-

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】

JAおきなわ 北部堆肥センター③

2025年11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	ホイールローダーによる切り返し、通気床
	堆積期間(ヶ月)	2か月
	原料処理量(t/年間)	10,922t/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

OK肥料

原料	種類		混合割合 (%)
	料	家畜ふん	採卵鶏
副資材		下水汚泥	40
		チップ	10
		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(%)	3.4	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	7.2	乾物中	"
加里全量(%)	4.2	乾物中	"
C/N比	9.6	乾物中	"
水分(%)	22.8	現物中	"
灰分(%)	46.6	乾物中	"
銅全量(mg/kg)	120	現物中	"
亜鉛全量(mg/kg)	800	現物中	"
石灰全量(%)	16.3	乾物中	"
苦土全量(%)	2.2	乾物中	"
pH	7.3	-	"
EC(ms/cm)	6.9	-	"

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円/t	応相談
	袋詰め	-	応相談
	ペレット	-	応相談
配送(北部地区限定)		4,400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 (%)
	原 料	家畜ふん	牛
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	
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

2025年11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	ロータリー攪拌機による切り返し(ブロワ併用)
	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)	1,095t/年間

(2) 原料

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	乳牛	50
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(%)	2.1	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	1.5	乾物中	〃
加里全量(%)	4.0	乾物中	〃
C/N比	18.4	乾物中	〃
水分(%)	46.5	現物中	〃
灰分(%)	32.6	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	36	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	140	現物中	〃
石灰全量(%)	7.5	乾物中	〃
苦土全量(%)	1.3	乾物中	〃
pH	9.3	—	〃
EC(ms/cm)	5.1	—	〃

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
	ペレット	—
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)

2025年12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(%)	2.9	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	4.9	乾物中	〃
加里全量(%)	5.7	乾物中	〃
C/N比	10.2	乾物中	〃
水分(%)	43.4	現物中	〃
灰分(%)	49.6	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	41	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	270	現物中	〃
石灰全量(%)	6.3	乾物中	〃
苦土全量(%)	2.4	乾物中	〃
pH	8.7	—	〃
EC(ms/cm)	10.4	—	〃

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	—
	ペレット	—	—
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①

2025年10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30日間
	原料処理量(t/年間)	650t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	650t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	1,000t/年間

(2) 原料

牛ふんたい肥・みのり

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	肉用牛	90
副資材	オガコ	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(%)	3.3	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	3.3	乾物中	"
加里全量(%)	4.5	乾物中	"
C/N比	12.7	乾物中	"
水分(%)	33.4	現物中	"
灰分(%)	27.0	乾物中	"
銅全量(mg/kg)	49	現物中	"
亜鉛全量(mg/kg)	240	現物中	"
石灰全量(%)	3.5	乾物中	"
苦土全量(%)	1.6	乾物中	"
pH	7.6	-	"
EC(ms/cm)	8.2	-	"

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内	管外
バラ	14,600円/t	14,600円/t
価格	袋詰め 150円/5kg (配送込み180円) 330円/15kg (配送込み370円)	袋詰め 150円/5kg (配送込み180円) 330円/15kg (配送込み370円)
	ペレット	-
配送	無料	バラ: 2,000円 ~4,000円/t
散布	-	-

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】



(有)みのり②

2025年10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、通気床
	堆積期間(ヶ月)	約60~90日間
	原料処理量(t/年間)	1,880t/年間
	堆肥生産量(t/年間)	800t/年間
	最大製造量(t/年間、堆肥の販売量を考慮しない場合)	2,400t/年間

(2) 原料

BSコンポスト・みのり

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	採卵鶏	0.5
その他	脱水汚泥	59	
	食品残渣	0.5	
	マグロの残渣	30	
副資材	チップ	10	
	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(%)	3.4	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	4.2	乾物中	〃
加里全量(%)	1.2	乾物中	〃
C/N比	9.8	乾物中	〃
水分(%)	32.5	現物中	〃
灰分(%)	40.4	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	190	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	490	現物中	〃
石灰全量(%)	5.8	乾物中	〃
苦土全量(%)	0.9	乾物中	〃
pH	6.8	—	〃
EC(ms/cm)	3.6	—	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内		管外
	バラ	5,000円/t 10,000円/3t	5,000円/t 10,000円/3t
袋詰め	—	—	
ペレット	—	—	
配送	無料		2,000円 ~4,000円/t
散布	—	—	—

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】

大城有機肥料

2025年11月時点

1. 施設情報

住所	沖縄県南城市大里稲嶺2332-2
電話番号	098-946-8271
FAX番号	
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	切り返し堆積方式(ホイールローダーとトラクター)
	堆積期間(ヶ月)	2ヶ月
	原料処理量(t/年間)	
	堆肥生産量(t/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

マルダイ堆肥

原料	種類		混合割合(%)
	家畜ふん	豚	40
その他	食品工場由来汚泥	10	
副資材	チップ、米ぬか	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(%)	3.7	乾物中	2025/12/15
リン酸全量(%)	6.6	乾物中	〃
加里全量(%)	1.5	乾物中	〃
C/N比	10.1	乾物中	〃
水分(%)	40.2	現物中	〃
灰分(%)	37.4	乾物中	〃
銅全量(mg/kg)	120	現物中	〃
亜鉛全量(mg/kg)	530	現物中	〃
石灰全量(%)	8.5	乾物中	〃
苦土全量(%)	2.0	乾物中	〃
pH	6.7	—	〃
EC(ms/cm)	4.0	—	〃

4. 販売価格、その他のサービス

項目	管内	管外
価格	バラ	10,000円/t
	袋詰め	300円/15kg
	ペレット	—
配送	無料	
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】





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



水分の吸着能力に優れ
堆肥の発酵を促進。



建設廃材不使用で
安心・安全。



100%沖縄県産。



防草材（マルチング材） 「クリーンチップ」



サイズ：0～60mm



- 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