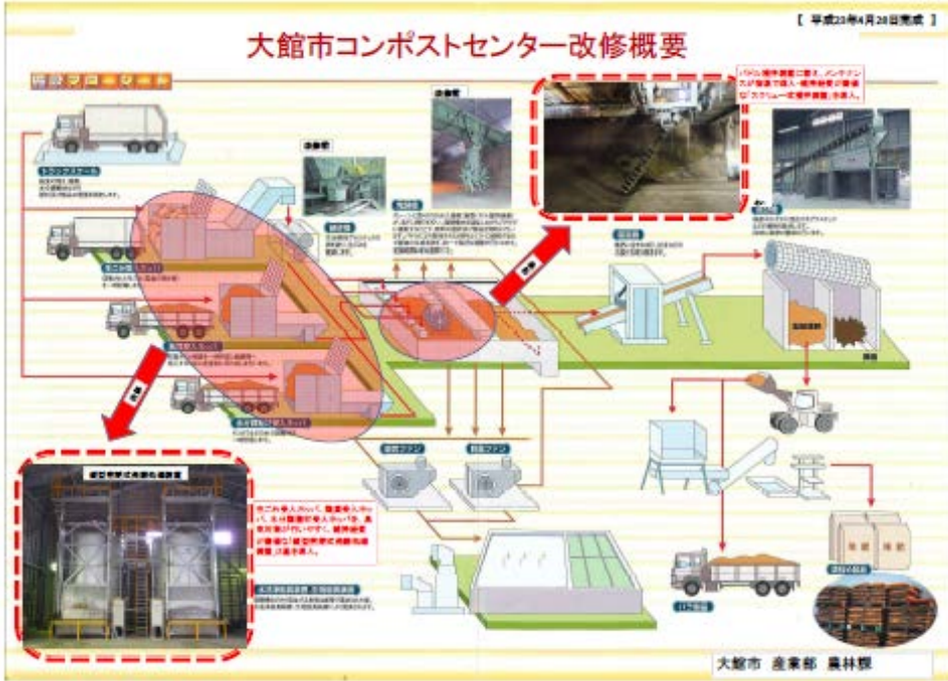


4.4 大館市コンポストセンター(大館市農林課 直営)

4.4.1 事業者情報

名 称	大館市コンポストセンター(大館市農林課 直営)			
本社住所	〒 一	施設住所	大館市大披字向台 10 番地	
資本金、出資金	千円			
従業員数	2 人			
設立年月日	平成 13 年			
URL				
事業概要	市内より排出される、鶏糞・生ごみ等を原料に、発酵・分解し堆肥(土っ恋しよ)を生産する。			
事業所写真				
問合せ先窓口	部署名	大館市役所 産業部農林課		
	担当者名	主査 佐々木 孝幸		
	連絡先	電話番号	0186-43-7074	
		FAX	0186-42-8570	
E メールアドレス		takayuki-sasaki@city.odate.lg.jp		

4.4.2 技術情報

キーワード	(特定の技術なし)			
技術名称	(特定の技術なし)			
技術の分類	堆肥、液体肥料化			
設備、製品等の写真、イメージ	<p>(処理施設の設備は、「大館市コンポストセンター改修概要」を参照)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>生産堆肥 「土っ恋しよ」 ペレット堆肥</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>生産堆肥 「土っ恋しよ」 粉堆肥</p> </div> </div>			
処理フロー図	 <p style="text-align: right;">【平成23年4月28日完成】</p> <p style="text-align: center;">大館市コンポストセンター改修概要</p> <p style="text-align: right;">大館市 産業部 農林課</p>			
廃棄物の種類	一廃	動物のふん尿	受入条件、形状	鶏糞
	一廃	厨芥類	受入条件、形状	生ごみ
供給資源・製品	堆肥「土っ恋しよ」		形状	粉堆肥、ペレット
アピールポイント	その他	例) 受賞歴、施設見学受入者数、等	H24 年度見学者、23 名	

4.4.3 実績情報

	品目名	平成 20 年度	平成 24 年度	単位
処理実績量の推移	鶏糞	1,493.83	2,489.54	t
	生ごみ	318.70	542.01	t
受入可能量	鶏糞及び生ごみ	-	4,800	t
販売実績量の推移	生産堆肥「土っ恋しよ」	853.96	773.81	t
主な調達先	市内採卵鶏事業者(鶏糞) 市内給食センター、市立病院等(生ごみ)			
主な供給先	あきた北農業協同組合			
設備投資の実績 (過去 5 年間)	H23.4 月、縦型密閉式発酵処理装置を導入 H23.4 月、スクリー式堆肥攪拌装置を導入			

17.11 株式会社中國開發

17.11.1 事業者情報

名 称	株式会社中國開發			
本社住所	〒 729-3401	広島県府中市上下町小塚 659 番地		
資本金、出資金	6,650 千円			
従業員数	35 人			
設立年月日	平成 1982 年 8 月 1 日			
URL	http://www.chugoku-kaihatsu.co.jp/			
事業概要	建設、林業、運送業、産業廃棄物処理、食品リサイクル、養豚、堆肥事業			
事業所写真	 <p style="text-align: center;">本社</p>			
問合せ先窓口	部署名	株式会社 中國開發		
	担当者名	池田 博信		
	連絡先	電話番号	0847-62-4584	
		FAX	0847-62-2592	
E メールアドレス		info@chugoku-kaihatsu.co.jp		

17.11.2 技術情報(2)

キーワード	堆肥			
技術名称	ハイテク堆肥			
技術の分類	堆肥、液体肥料化			
目的・用途	連作障害防止、土壌改良、農作物の良作			
特長	発芽率100%腐食堆肥			
設備等の写真				
処理フロー図				
廃棄物の種類	産廃	動物のふん尿	受入条件、形状	自社の糞尿のみ
アピールポイント	廃棄物等排出者側のメリット	例)処理料金、買取料金、環境負荷削減効果、等	自社養豚場の糞尿リサイクル 堆肥が軽量で細かいので農作業が簡単、また堆肥の臭いが少ない	
	製品購入者側のメリット	例)環境負荷削減効果、製品の品質、販売価格、等		

17.11.3 実績情報

	品目名	平成 20 年度	平成 24 年度	単位
処理実績量の推移	動植物性残渣	-	1,142	T
受入可能量	動植物性残渣	-	5,840	t
主な調達先	食品会社			
主な供給先	自社消費			
補助金等支援策の活用実績(過去 5 年間)	<ul style="list-style-type: none"> ・平成 22 年度広島県産業廃棄物排出抑制・リサイクル施設整備費補助事業 ・平成 23 年度広島県建設業新分野進出支援補助事業 			