

(3) 処理方法の詳細について記入して下さい。

飼養方式	敷料・副資材						固液分離機 利用	コントラクター 処理
	麦かん	稲わら	籾殻	おがくず	パーク	豆殻		
1.スタクション 2.フリーストール 3.その他()	トン	トン	トン	トン	トン	トン	1.有 2.無	1.有 2.無

たい肥			スラリー		
形状	腐熟状態	成分分析	バッキ処理	バイオガス施設	発電
1.固形 2.セミソッド	1.完熟 2.半熟 3.未熟	1.有 2.無	1.有 2.無	1.有 2.無	1.有 2.無

6. 家畜排せつ物の利用について

経営内利用（自己圃場内還元）			
散布時期・回数			コントラクター 散布
たい肥	尿	スラリー	
			1.有 2.無

(例:春夏2回、春夏秋3回など)

経営外利用							その他		
耕種農家へ	うち市外	畜産農家へ	たい肥 センターへ	センター名を 記入	肥料 製造業者へ	その他 ()	利用量 合計	浄化処理	産廃処理

7. 施設(畜舎・堆肥舎等)の整備計画がありましたら記入して下さい。

整備施設の種類	整備の時期	整備施設の規模	備考
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	

8. 今後経営規模の拡大、縮小、廃業等の計画及びご意見がございましたら記入して下さい。

(3) 処理方法の詳細について記入して下さい。

飼養方式	敷料・副資材						固液分離機 利用	コントラクター 処理
	麦かん	稲わら	籾殻	おがくず	パーク	豆殻		
1.スタンション 2.フリーストール 3.その他()	200 トン			50 トン			1.有 2.無	1.有 2.無

たい肥			スラリー		
形状	腐熟状態	成分分析	バッキ処理	バイオガス施設	発電
1.固形 2.セミソッド	1.完熟 2.半熟 3.未熟	1.有 2.無	1.有 2.無	1.有 2.無	1.有 2.無

6. 家畜排せつ物の利用について

経営内利用（自己圃場内還元）			
散布時期・回数			コントラクター 散布
たい肥	尿	スラリー	
春秋2回	収穫後2回	収穫後2回	1.有 2.無

(例: 春夏2回、春夏秋3回など)

経営外利用							その他		
耕種農家へ	うち市外	畜産農家へ	たい肥 センターへ	センター名を 記入	肥料 製造業者へ	その他 ()	利用量 合計	浄化処理	産廃処理

7. 施設(畜舎・堆肥舎等)の整備計画がありましたら記入して下さい。

整備施設の種類	整備の時期	整備施設の規模	備考
畜舎増設	令和 9 年 8 月 頃	150 m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	
	令和 年 月 頃	m ²	

8. 今後経営規模の拡大、縮小、廃業等の計画及びご意見がございましたら記入して下さい。