



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月 30日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者

住 所 大分県日田市大字高瀬3898番地

氏 名 有限会社 本 川 牧 場
代表取締役 本 川 和 幸

電話番号 0973-22-6509

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	有限会社 本川牧場
事業場の所在地	大分県日田市大字高瀬3898番地
計画期間	平成28年4月1日 ~ 平成29年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	01 農業
② 事業の規模	乳用牛 3,034頭、 肉用牛 585頭
③ 従業員数	90名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	・動物のふん尿 : 自ら堆肥化 詳細は、別添資料

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

- ① 会長・社長（廃棄物統括責任者）
牧場長（統括）
部長（管理・監督）

- 廃棄物処理方針の決定
- 廃棄物処理に関する各種事項の決定、

- ② 有機肥料課責任者（廃棄物実務担当者）

- 廃棄物処理計画の作成
- 行政等への各種報告

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	排出量	49,116 t	
	（これまでに実施した取組） 該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	排出量	60,000 t	
	（今後実施する予定の取組） 該当なし		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 該当なし
② 計画	（今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 該当なし

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	36,256 t	
	(これまでに実施した取組) ・堆肥化		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	46,000 t	
	(今後実施する予定の取組) ・堆肥化		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	12,860 t	
(これまでに実施した取組)			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	14,000 t	
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

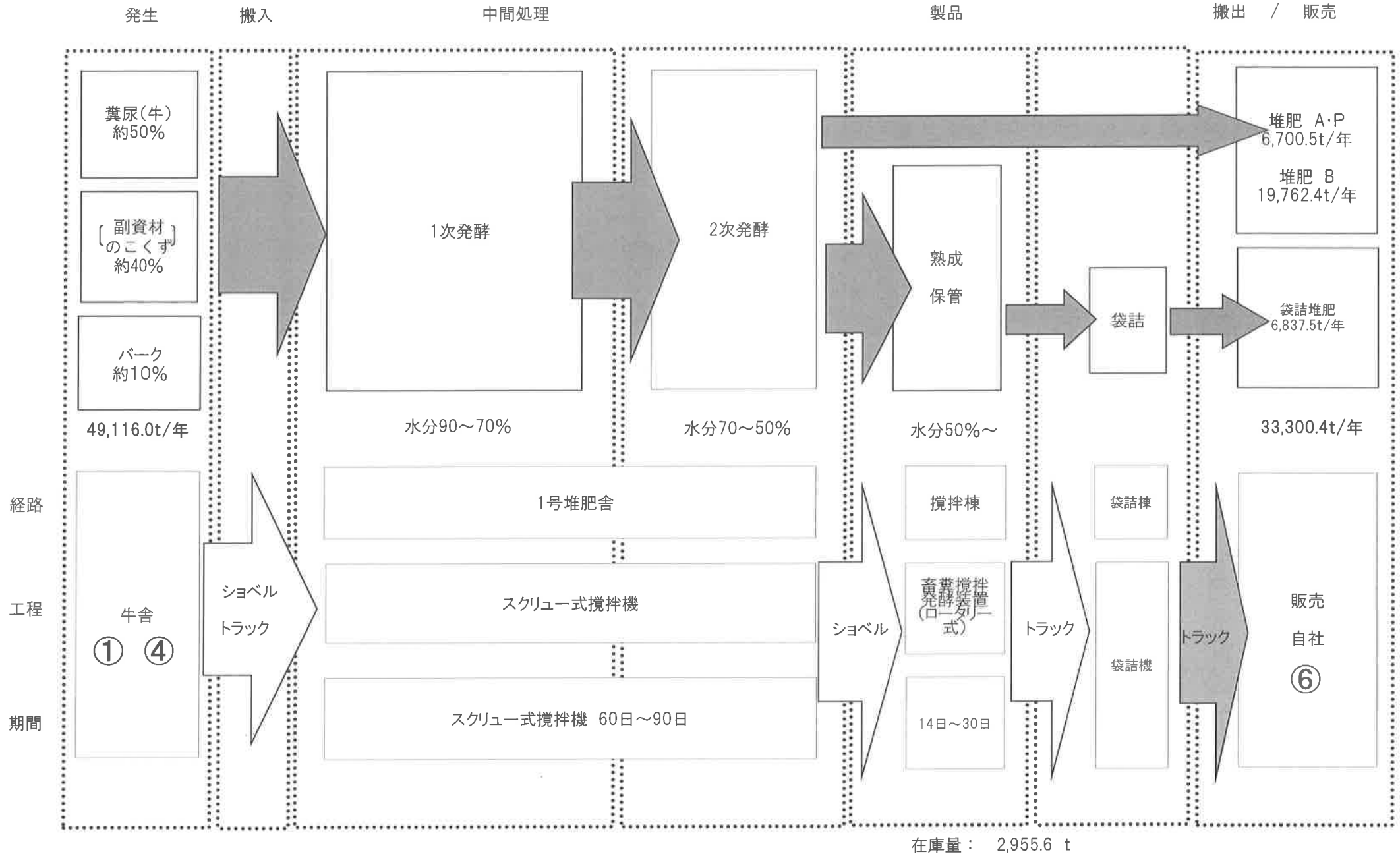
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	
	(これまでに実施した取組) ・該当なし		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	
	(今後実施する予定の取組) ・該当なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	全処理委託量	t	
	優良認定処理業者への処理委託量	t	
	再生利用業者への処理委託量	t	
	認定熱回収業者への処理委託量	t	
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	
	(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	動物のふん尿	
	全処理委託量	t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	
	再生利用業者への 処理委託量	t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			



産業廃棄物処理計画

(有)本川牧場 有機肥料課

H28年度 処理実績

	立米数	比重	t数
発生量	61,395.0	0.80	49,116.0

品目	堆肥化期間	立米数	比重	t数	
バラ堆肥 B	60～90日	28,232.0	0.70	19,762.4	
バラ堆肥 A	70～120日	13,401.0	0.50	6,700.5	
袋詰堆肥	120日	15,539.7	0.44	6,837.5	
合計		57,172.7		33,300.4	
在庫量		4,222.3	0.70	2,955.6	
				自ら中間処理したあとの残渣量	36,256.0
				自らの中間処理により減量した量	12,860.0

H29年度 処理計画

	立米数	比重	t数
発生量	61,500.0	0.80	49,200.0

品目	堆肥化期間	立米数	比重	t数	
バラ堆肥 B	60～90日	28,000.0	0.70	19,600.0	
バラ堆肥 A	70～120日	13,000.0	0.50	6,500.0	
袋詰堆肥	120日	15,000.0	0.44	6,600.0	
合計		56,000.0		32,700.0	
在庫量		5,500.0	0.70	3,850.0	
				自ら中間処理したあとの残渣量	36,550.0
				自らの中間処理により減量した量	12,650.0