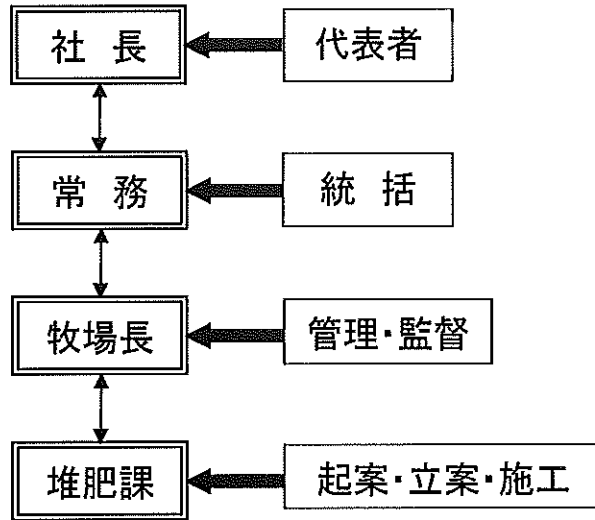


(第1面)

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">23年 6月30日</p> <p>都道府県知事<br/>(市長) 廣瀬勝貞 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 大分県日田市大字高瀬3898番地<br/>氏 名 有 限 会 社 本 川 牧 場<br/>代表取締役 本 川 角 重<br/>電話番号 0973-22-6509</p> <p>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。</p> |                                       |
| 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23年4月1日～平成24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   | 畜産農業 (012) 酪農業 (0121) 肉用牛生産業 (0122)   |
| ②事業の規模   | 牛乳出荷 16,608 t 牛販売 2357頭 堆肥販売 18,706 t |
| ③従業員数  | 73名                                   |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程  | 別氏のとおり                                |

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)



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22年度）実績】 |              |   |
|     | 産業廃棄物の種類        | 動物のふん尿       |   |
|     | 排出量             | 45,165.708 t | 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       |   |
|     | 排出量             | 45,087.91 t  | t |
|     | (今後実施する予定の取組)   |              |   |

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)    |
| 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) |

| 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（      年度）実績】      |             |   |
|                      | 産業廃棄物の種類               |             |   |
|                      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量      | t           | 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               |             |   |
|                      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量       | t           | t |
|                      | (今後実施する予定の取組)          |             |   |
| 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22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           | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量   | 22,066.71 t | t |
|                      | (これまでに実施した取組)<br>工法の改善 |             |   |
| 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           | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量   | 22,018.76 t | 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（                      年度）実績】 |   |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                              | 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 | 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                          |   |   |
|                              | 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 | t |
|                              | (今後実施する予定の取組)                     |   |   |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項            |                                   |   |   |
| ①現状                          | 【前年度（                      年度）実績】 |   |   |
|                              | 産業廃棄物の種類                          |   |   |
|                              | 全処理委託量                            | t | t |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量                   | t | t |
|                              | 再生利用業者への処理委託量                     | t | t |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量                    | t | 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 | 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                          |   |   |
|        | 全処理委託量                            | t | t |
|        | 優良認定処理業者への<br>処理委託量               | t | t |
|        | 再生利用業者への<br>処理委託量                 | t | t |
|        | 認定熱回収業者への<br>処理委託量                | t | t |
|        | 認定熱回収業者以外の<br>熱回収を行う業者への<br>処理委託量 | t | t |
|        | (今後実施する予定の取組)                     |   |   |
| ※事務処理欄 |                                   |   |   |

廃棄物発生フロー図・工程プロセス

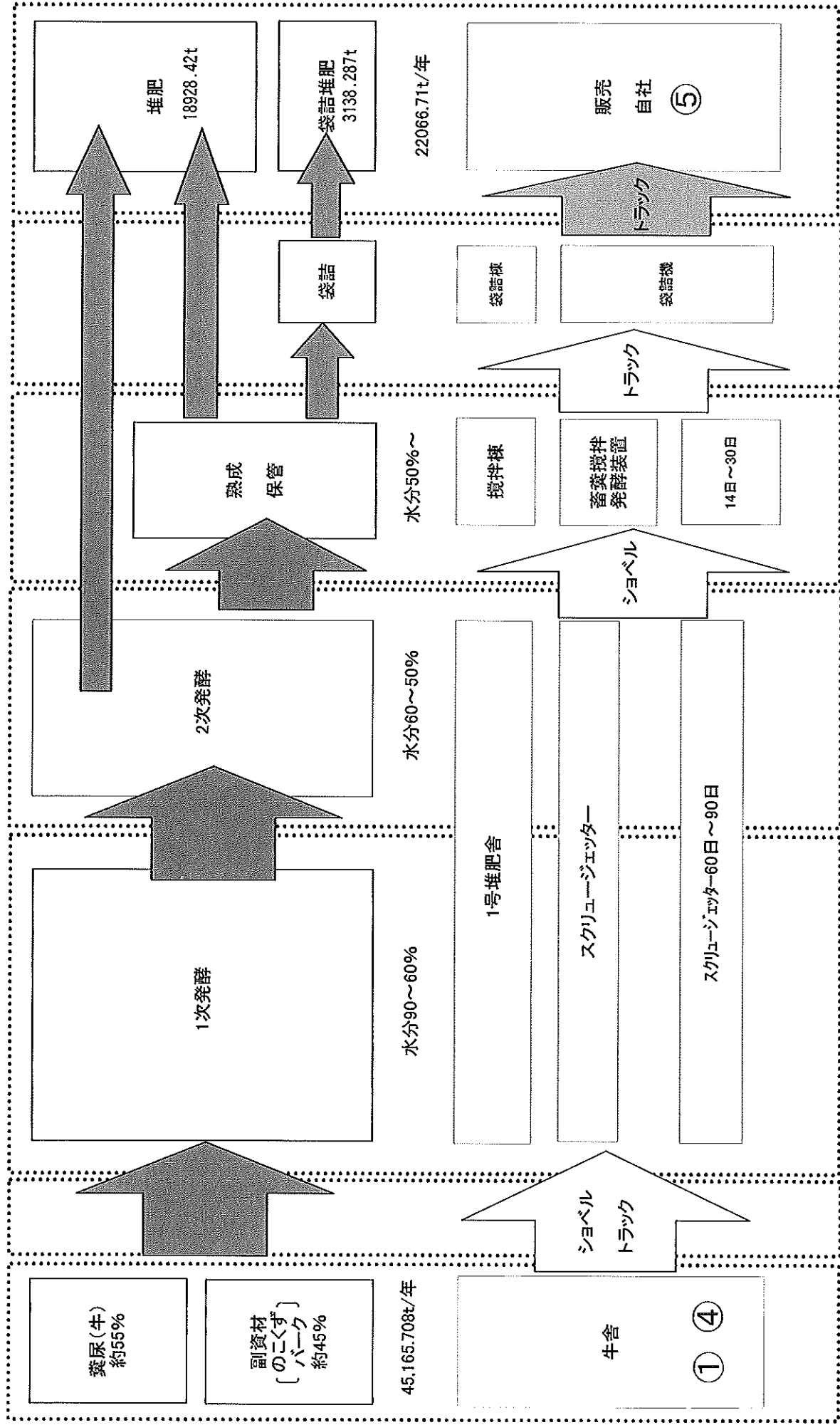
搬出 / 販売

製品

中間処理

搬入

発生



経路

工程

期間

糞尿(牛)  
約55%

副資材  
[のこくず]  
バーク  
約45%

45,165.708t/年

1号堆肥舎

スクリーンジェッター

スクリーンジェッター-60日~90日

1次発酵

水分90~60%

2次発酵

水分60~50%

熟成  
保管

水分50%~

堆肥  
18928.42t

袋詰堆肥  
3138.287t

22066.71t/年

販売  
自社  
⑤

袋詰棟

袋詰機

トラック

攪拌棟

畜糞攪拌  
発酵装置

14日~30日

トラック

シヨベル

シヨベル

トラック

牛舎

① ④