

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和2年5月11日

盛岡市長 谷藤 裕明 様

提出者

住所 岩手県盛岡市乙部5地割158番地1

氏名 盛岡産資源株式会社

代表取締役 村上一夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 019(696)2811

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                   | 盛岡産資源株式会社  |
| 事業場の所在地                  | 岩手県盛岡市乙部5地割158番地1  |
| 計画期間                     | 令和2年4月1日～令和3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                  | 88 廃棄物処理業  |
| ② 事業の規模                  | 30年度売上高 1,558,788,131円(直近決算分です。)<br>(弊社決算月は4月末なので、31年度はありません。) |
| ③ 従業員数                   | 24人  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | 別紙のとおり   |

(日本工業規格 4列4番5

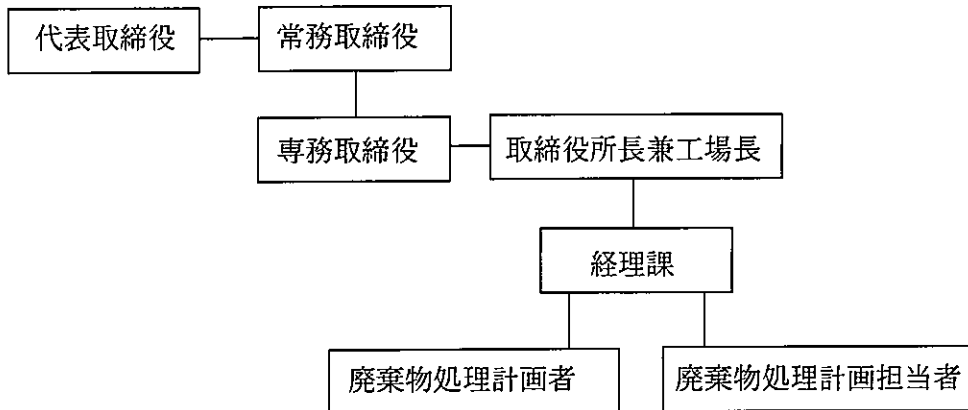
盛岡市

廃第

号

## 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（元年度）実績】   |           |           |                      |
|      | 産業廃棄物の種類   | 廃プラスチック類  | 金属くず      | ガラスくず・コンクリートくず、陶磁器くず |
|      | 排出量  | 3534.16 t | 3451.82 t | 655.7 t              |
|      | (これまでに実施した取組)<br>・金属くずの選別<br>・廃プラスチック類の選別<br>・ガラス・陶磁器くずの選別                     |           |           |                      |
| ②計画  | 【目標】   |           |           |                      |
|      | 産業廃棄物の種類   | 廃プラスチック類  | 金属くず      | ガラスくず・コンクリートくず、陶磁器くず |
|      | 排出量  | 4,500 t   | 2,000 t   | 500 t                |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>・金属くずの選別分別し再資源化を図る<br>・廃プラスチック類の選別除去を図る<br>・ガラス・陶磁器くずの選別除去を図る |           |           |                      |

## 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)<br>・金属くずは選別・分別し、有価物として売却している。  |
| 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)<br>・現行状態より、より選別・分別し再資源化を図る。 |

## 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（元年度）実績】   |          |          |                      |
|      | 産業廃棄物の種類   | 廃プラスチック類 | 金属くず     | ガラスくず・コンクリートくず、陶磁器くず |
|      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量  | 96.49t   | 3451.82t | t                    |
|      | (これまでに実施した取組)<br>・金属くずの選別<br>・廃プラスチック類の選別<br>・ガラス・陶磁器くずの選別                     |          |          |                      |
| ②計画  | 【目標】   |          |          |                      |
|      | 産業廃棄物の種類   | 廃プラスチック類 | 金属くず     | ガラスくず・コンクリートくず、陶磁器くず |
|      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量   | 100 t    | 2,600 t  | 40 t                 |
|      | (今後実施する予定の取組)<br>・金属くずの選別分別し再資源化を図る<br>・廃プラスチック類の選別除去を図る<br>・ガラス・陶磁器くずの選別除去を図る |          |          |                      |

## 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（元年度）実績】         |   |   |
|                       | 産業廃棄物の種類             |   |   |
|                       | 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 | t | t |
| (これまでに実施した取組)<br>該当なし |                      |   |   |
| ②計画                   | 【目標】                 |   |   |
|                       | 産業廃棄物の種類             |   |   |
|                       | 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 | t | t |
| (今後実施する予定の取組)<br>該当なし |                      |   |   |

| 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)             |           |           |                      |
| 該当なし                         |                           |           |           |                      |
| 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)             |           |           |                      |
| 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（ 元 年度）実績】            |           |           |                      |
|                              | 産業廃棄物の種類                  | 廃プラスチック類  | 金属くず      | ガラスくず・コンクリートくず、陶磁器くず |
|                              | 全処理委託量                    | 3437.67 t | 3451.82 t | 655.7 t              |
|                              | 優良認定処理業者への処理委託量           | t         | t         | t                    |
|                              | 再生利用業者への処理委託量             | 96.49 t   | t         | t                    |
|                              | 認定熱回収業者への処理委託量            | 1999.96 t | 3451.82 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 | 376.25 t  | t         | t                    |
|                              | (これまでに実施した取組)             |           |           |                      |
| 該当なし                         |                           |           |           |                      |

(第5面)

|        |                           |          |        |                      |
|--------|---------------------------|----------|--------|----------------------|
| ②計画    | 【目標】                      |          |        |                      |
|        | 産業廃棄物の種類                  | 廃プラスチック類 | 金属くず   | ガラスくず・コンクリートくず、陶磁器くず |
|        | 全処理委託量                    | t        | t      | t                    |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量           | t        | t      | t                    |
|        | 再生利用業者への処理委託量             | 100 t    | 2,600t | 40 t                 |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量            | 2,000 t  | 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      | t                    |
|        | (今後実施する予定の取組)             |          |        |                      |
| ※事務処理欄 |                           |          |        |                      |