


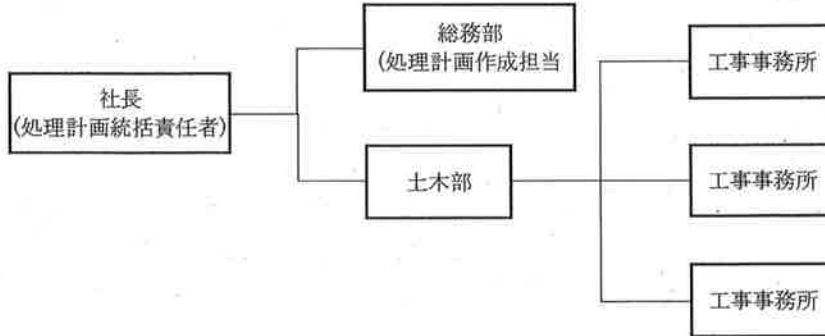
52(号)

(第1面)

| | |
|---|--|
| 産業廃棄物処理計画書 | |
| 令和3年 5月 25日 | |
| 宮崎県知事 河野 俊嗣 殿 | |
|  | 提出者 住 所 宮崎県串間市大字大平3291番地 氏 名 大平開発株式会社 代表取締役 津曲 道孝 電話番号 0987-74-1380 |
| 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 | 大平開発 株式会社 |
| 事業場の所在地 | 宮崎県串間市大字大平3291番地 |
| 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 | 建設業 |
| ②事業の規模 | 272,000,000円 |
| ③従業員数 | 10人 |
| ④産業廃棄物の一連の処理の工程 | ○がれき類、木くず、ガラス・陶磁器くず <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">工事現場</div> <div style="font-size: 2em;">➡</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">中間処理</div> </div> ○廃プラスチック、混合廃棄物、ガラス・陶磁器くず <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">工事現場</div> <div style="font-size: 2em;">➡</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">最終処理</div> </div> |

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（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙の通り | |
| | 排出量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) 工事現場で発生する廃棄物は、分別し再生利用業者に委託し、リサイクルを行っている。 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙の通り | |
| | 排出量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) 建設業のため工事量により変動はあるが、がれき類・木くず等は発生する。処理の方法はこれまで通り再生利用業者に委託することでリサイクル率向上を目指す。 | | |

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（令和2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) 混合廃棄物を除き、すべての建設廃棄物は工事現場で分別して排出している。 | | |
| 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) 現行の分別を継続する。 | | |
| 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（ 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) | | |
| 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) | | |

(第4面)

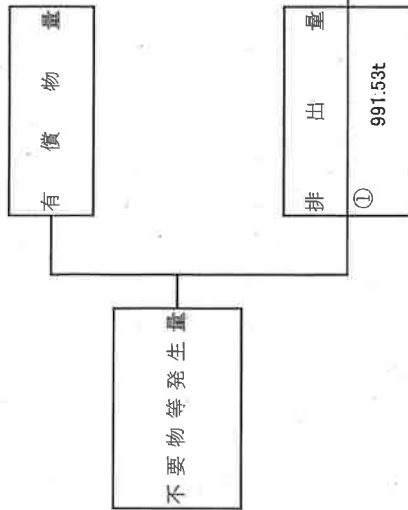
| 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項 | | | |
|------------------------------|--|-------|---|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（令和2年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙の通り | |
| | 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) | | |
| | ・がれき類は再生利用業者に委託する ・木くずは、再生利用業者に委託する | | |

| | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|-------|---|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別紙の通り | |
| | 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 |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 混合廃棄物はできるかぎり分別を実施して、再生利用業者に委託する | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

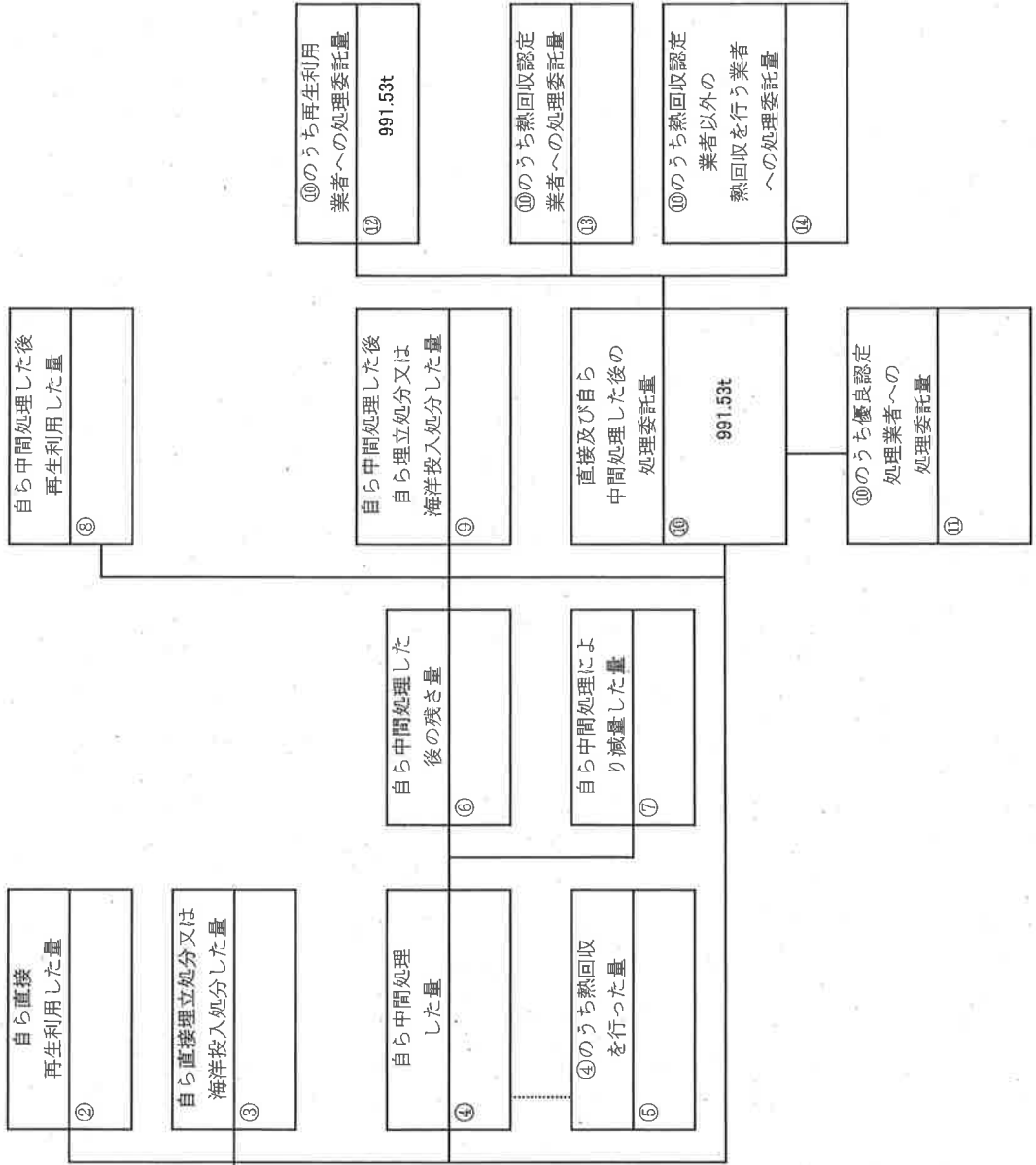
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | |
|-------------------|----------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| ①現状 | 【前年度(令和2年度)実績】 | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合廃棄物 | ガラス・陶磁器くず | その他がれき類 |
| | 排出量 | 1227.81 t | 89.83 t | 3.56 t | 3.13 t | 10.16 t | 2.41 t |
| 計画 | 【目標】 | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合廃棄物 | ガラス・陶磁器くず | その他がれき類 |
| | 排出量 | 800 t | 90 t | 5 t | 1 t | 1 t | 1 t |

| 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| ①現状 | 【前年度(令和2年度)実績】 | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合廃棄物 | ガラス・陶磁器くず | その他がれき類 |
| | 全処理委託料 | 1227.81 t | 89.83 t | 3.56 t | 3.13 t | 10.16 t | 2.41 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | | | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 1227.81 t | 89.83 t | 0 t | 3.13 t | 9.90 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | |
| ②計画 | 【目標】 | | | | | | |
| | 産業廃棄物の種類 | がれき類 | 木くず | 廃プラスチック | 混合廃棄物 | ガラス・陶磁器くず | その他がれき類 |
| | 排出量 | 800 t | 90 t | 5 t | 1 t | 1 t | 1 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | | | | | | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 800 t | 90 t | 0 t | 0 t | 1 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | | | | | | |

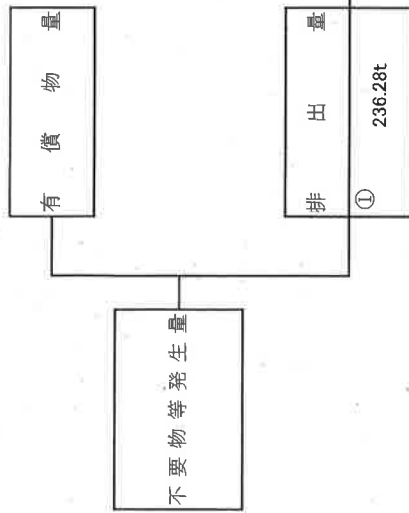
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートがら)



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|---------|
| ①排出量 | 991.53t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 991.53t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 991.53t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |

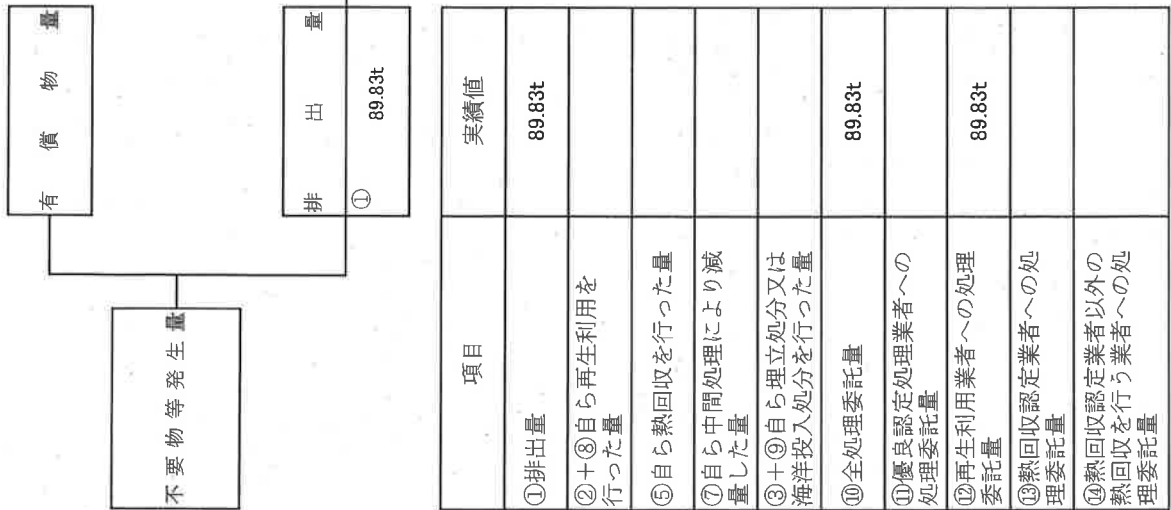


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルトがら)

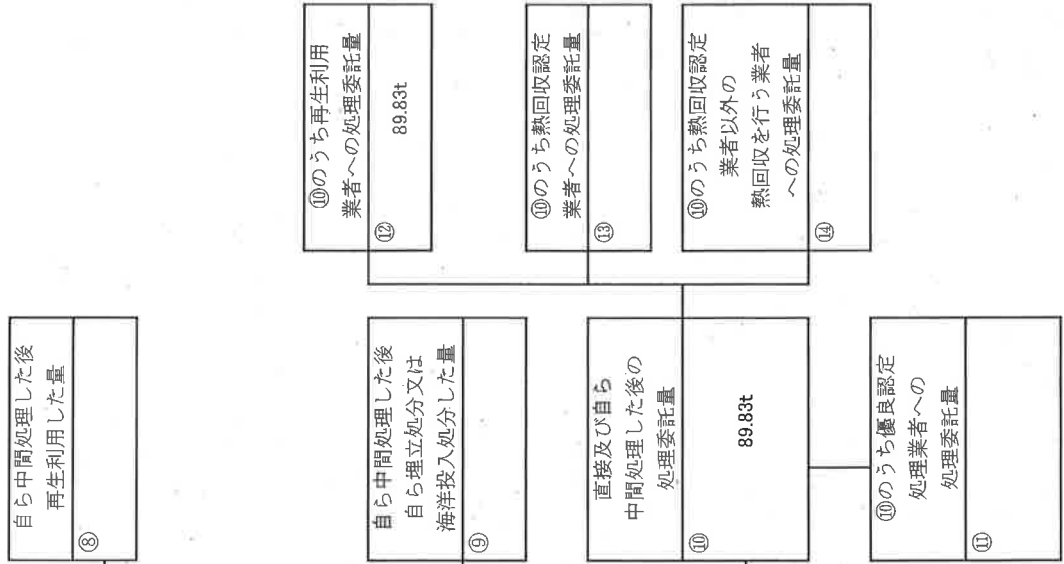


| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|---------|
| ①排出量 | 236.28t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 236.28t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 236.28t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 木くず)



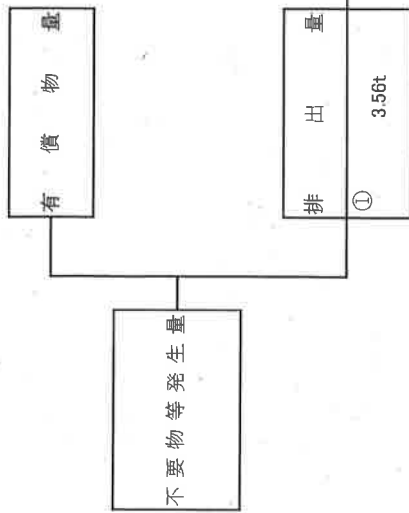
| 項目 | 実績値 |
|---------------------------|--------|
| ①排出量 | 89.83t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 89.83t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 89.83t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量 | |



| | |
|--------------------------------------|--------|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 | 89.83t |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者熱回収を行う業者への処理委託量 | |

計画の実施状況

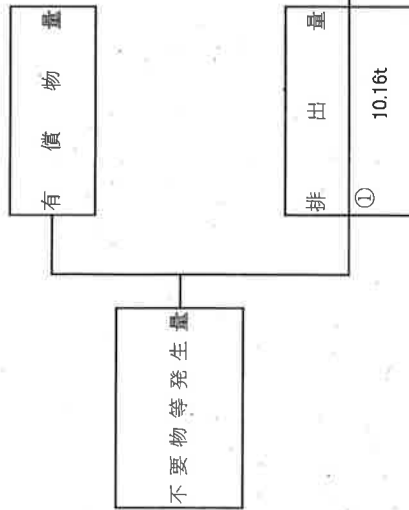
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



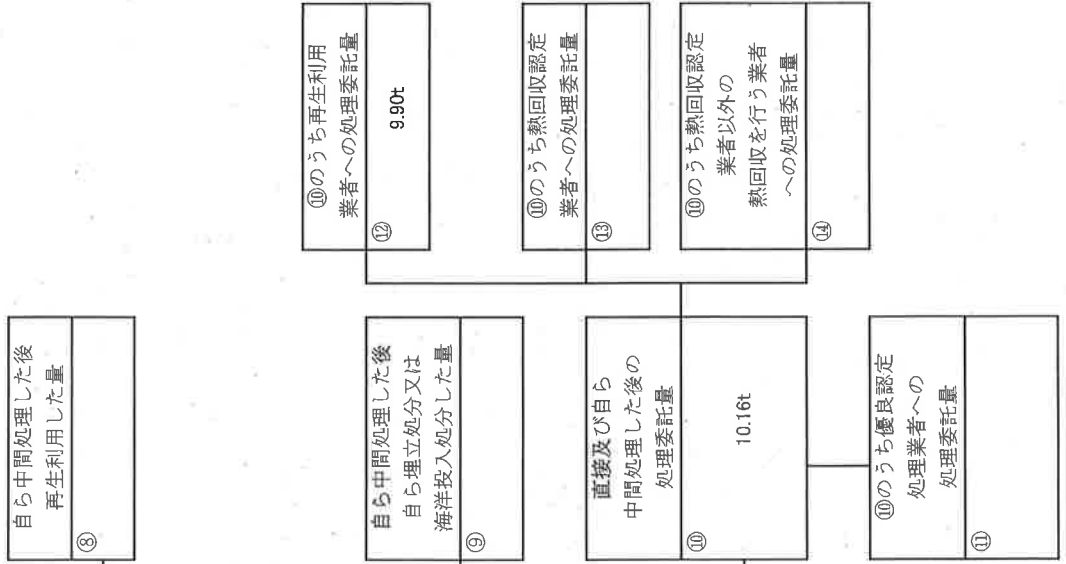
| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 3.56t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 3.56t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず



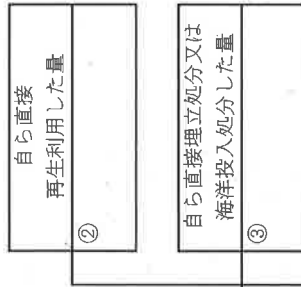
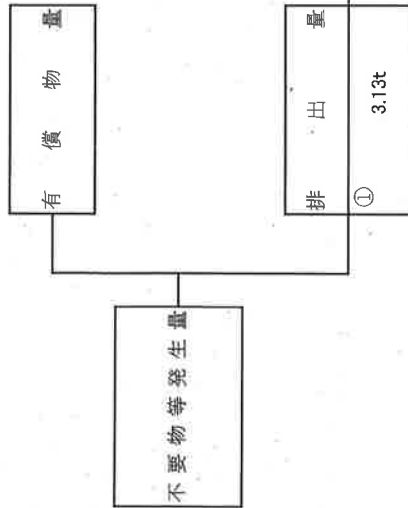
| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------|--------|
| ①排出量 | 10.16t |
| ②+③自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 10.16t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 9.90t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | |



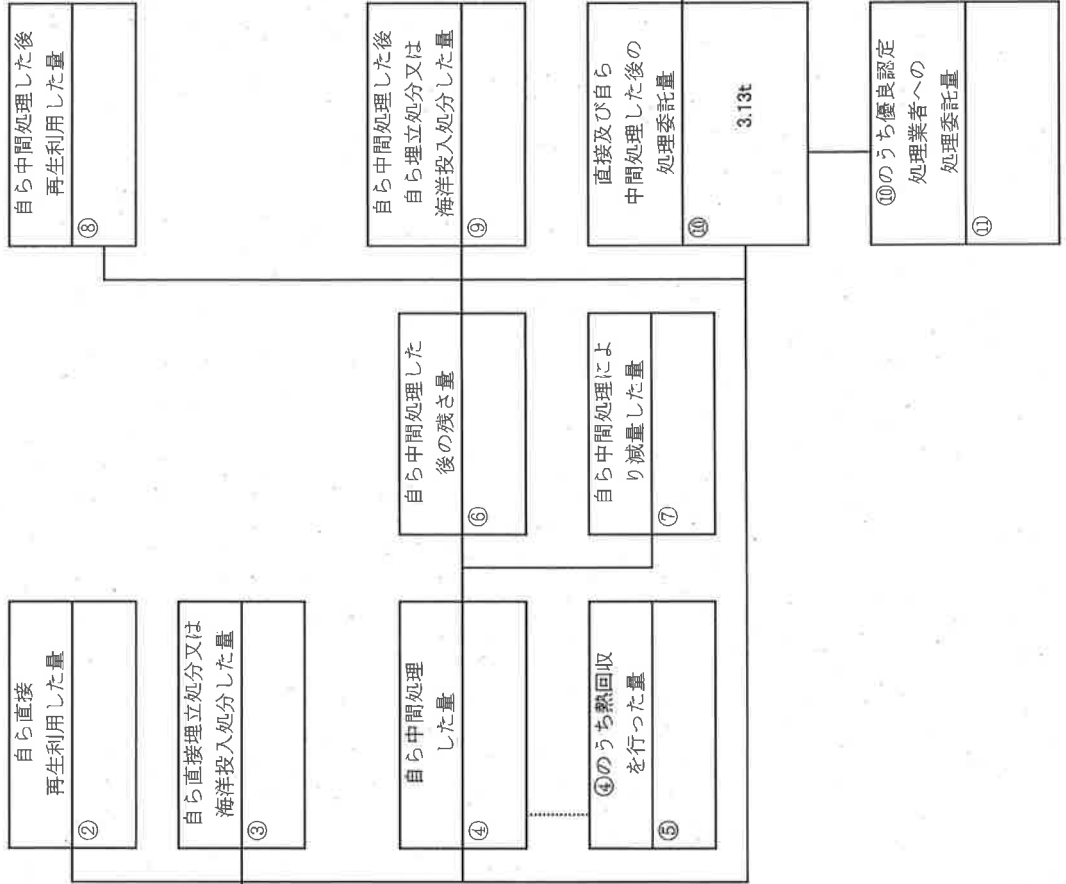
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

混合廃棄物



| 項目 | 実績値 |
|----------------------------|-------|
| ①排出量 | 3.13t |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩全処理委託量 | 3.13t |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 0t |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |



| | |
|---------------------------------|----|
| ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ | 0t |
| ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ | |
| ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑭ | |

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： その他がれき類)

| | | |
|---|------|-------|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | 実績値 |
| | | 2.41t |
| 排出量 | ① | 2.41t |
| ②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿ | | 2.41t |
| ① 排出量 | | 2.41t |
| ②+③ 自ら再生利用を行った量 | | |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | | |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | | |
| ③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | | |
| ⑩ 全処理委託量 | | 2.41t |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | | 0t |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | | |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | | |

