

1 様式第二号の九（第八条の四の六関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 30日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県青森市大字幸畑字谷脇 85-1

氏 名 株式会社 NIPPO 青森統括事業所

所長 小野寺 正俊

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 017-738-9387

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

| | |
|-------------------|---------------------|
| 事業場の名称 | 株式会社 NIPPO 青森統括事業所 |
| 事業場の所在地 | 青森県内(青森市、八戸市を除く) |
| 事業の種類 | 総合工事業 |
| 産業廃棄物処理計画における計画期間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|--------------------------|----------|---------------------------|----------|
| 排出量 | 29,426 t | 全処理委託量 | 29,426 t |
| 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への処理委託量 | t |
| 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への処理委託量 | 29,426 t |
| 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への処理委託量 | t |
| 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 | 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 |

※事務処理欄

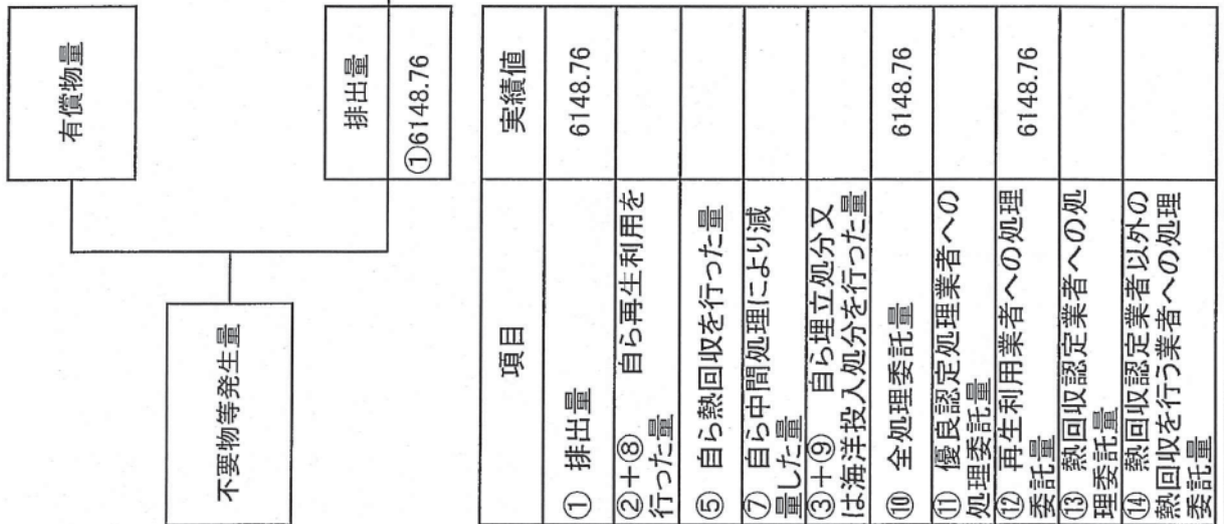


（日本産業規格A列4番）

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

| 計画の実施状況 | | 有償物量 | 排出量 | 実績値 |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------|------|
| 不要物等発生量 | | | ①2.63 | 2.63 |
| ① 排出量 | | | | 2.63 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | 自ら直接再生利用した量 ② | 自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ | | |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ | 自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ | | |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | 自ら中間処理した量 ④ | 自ら中間処理により減量した量 ⑦ | | |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量は | 自ら中間処理を行った量 ⑤ | 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ | | |
| ⑩ 全処理委託量 | | 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩2.63 | | 2.63 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | | ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ | | 2.63 |
| ⑫ 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熱回収を行う業者への処理委託量 ⑫ | | |
| ⑬ 熱回収認定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 ⑬ | | |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の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 | | |

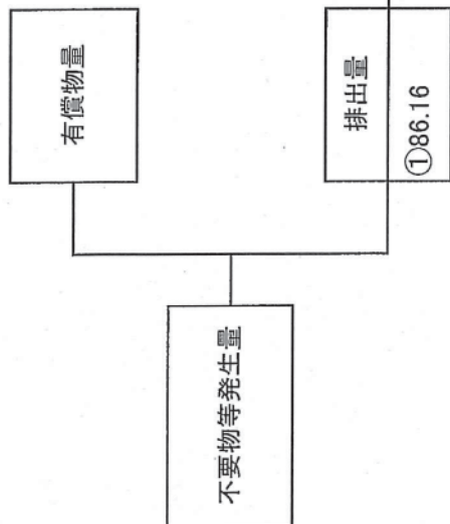
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類(As))



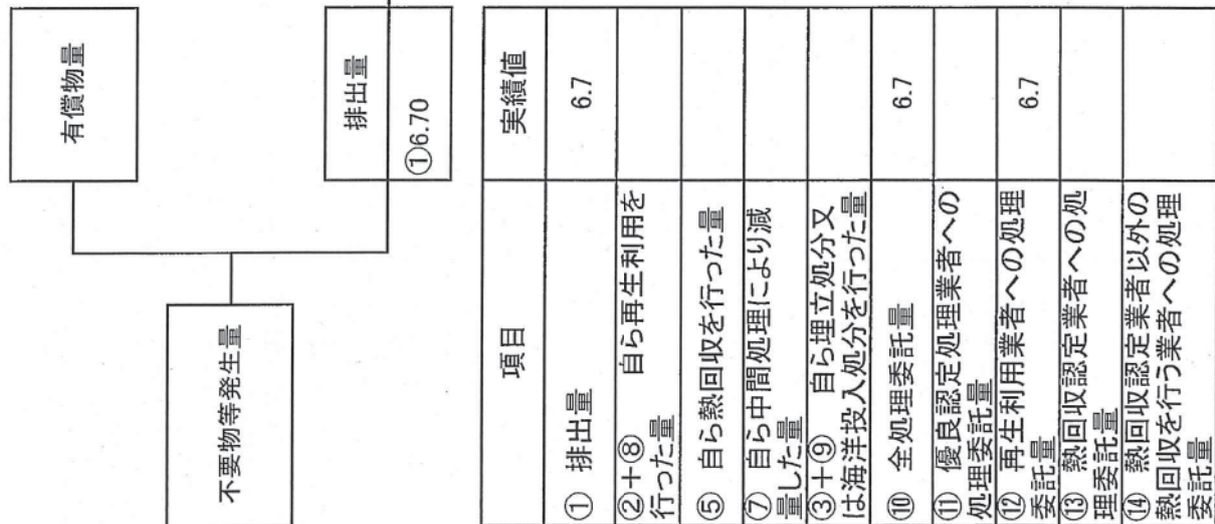
| 項目 | 実績値 |
|-----------------------------|---------|
| ① 排出量 | 6148.76 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩ 全処理委託量 | 6148.76 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 6148.76 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 | |

（産業廃棄物の種類：その他がれき類）

| 項目 | 実績値 |
|-------------------------------------|-------|
| ① 排出量 | 86.16 |
| 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は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩ 全処理委託量 | 86.16 |
| 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 | 86.16 |
| 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 | |

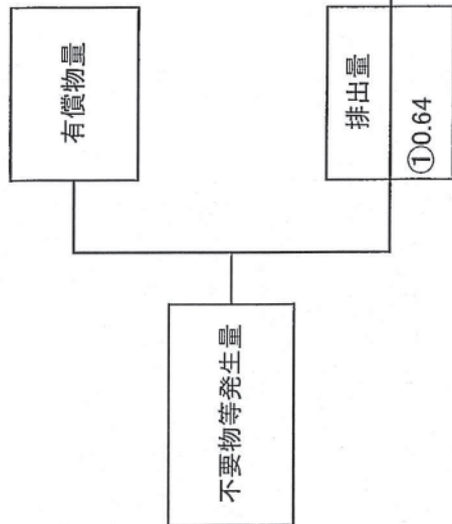


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 混合廃棄物石綿含有)

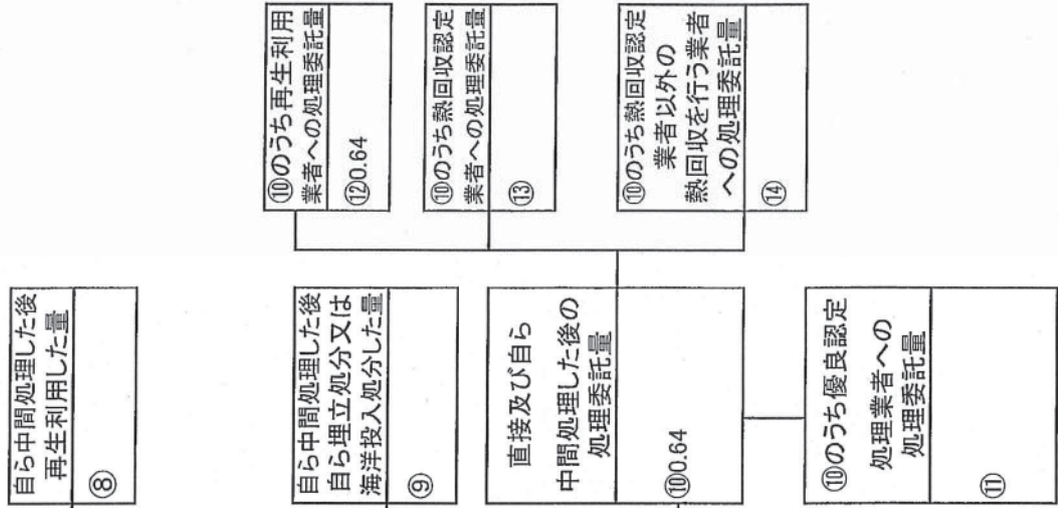


| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|-----|
| ① 排出量 | 6.7 |
| ②+⑧ 自ら再生利用を行った量 | |
| ⑤ 自ら熱回収を行った量 | |
| ⑦ 自ら中間処理により減量した量 | |
| ③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | |
| ⑩ 全処理委託量 | 6.7 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫ 再生利用業者への処理委託量 | 6.7 |
| ⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 | |
| ⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量 | |

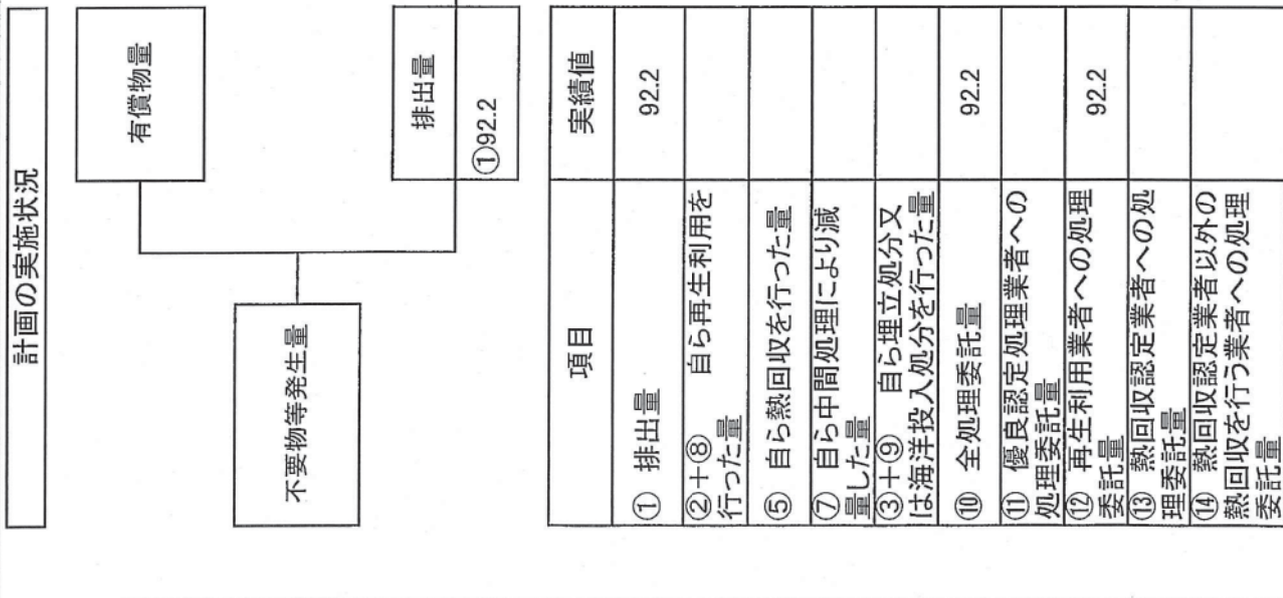
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



| 項目 | 実績値 |
|--------------------------------|------|
| ① 排出量 | 0.64 |
| 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 | 0.64 |
| ⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 | |
| ⑫ 再生利用者への処理委託量 | 0.64 |
| 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 | |



（産業廃棄物の種類： ガラスくず、陶磁器くず）



| 項目 | 実績値 |
|-------------------------|------|
| ① 排出量 | 92.2 |
| 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 | 92.2 |
| 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 | 92.2 |
| 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処理委託量 | |