

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 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字二又19

氏 名 東和建设株式会社

代表取締役 川畑 利光

電話番号 0175-63-3656

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 | 東和建设株式会社 |
| 事業場の所在地 | 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字二又19 |
| 事業の種類 | 建設業 |
| 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～令和5年3月31日 |

産業廃棄物処理計画における目標値

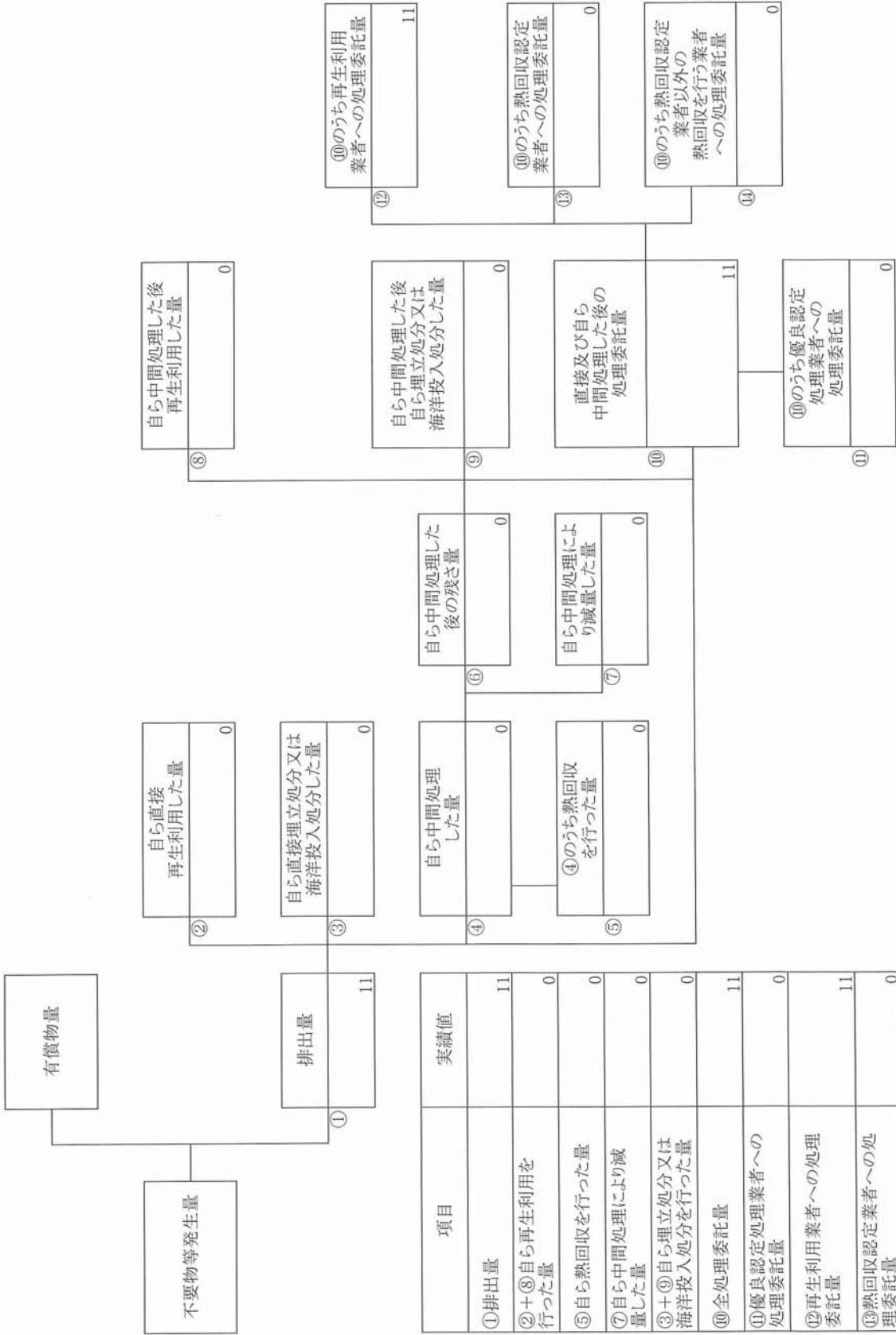
| 項目 | 目標値 | 項目 | 目標値 |
|----------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| 排出量 | 1600 t | 全処理委託量 | 1600 t |
| 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 | t | 優良認定処理業者への 処理委託量 | t |
| 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 | t | 再生利用業者への 処理委託量 | t |
| 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | t | 認定熱回収業者への 処理委託量 | t |
| 自ら埋立処分又は 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 | | | |

(日本工業規格 A列4番)



(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

| 計画の実施状況 | | |
|----------------------------|------|-----|
| 不要物等発生量 | 有償物量 | |
| | 排出量 | 738 |
| | ① | |
| 項目 | 実績値 | |
| ①排出量 | 738 | |
| ②+⑧自ら再生利用を行った量 | 0 | |
| ⑤自ら熱回収を行った量 | 0 | |
| ⑦自ら中間処理により減量した量 | 0 | |
| ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 | 0 | |
| ⑩全処理委託量 | 738 | |
| ⑪優良認定処理業者への処理委託量 | 0 | |
| ⑫再生利用業者への処理委託量 | 738 | |
| ⑬熱回収認定業者への処理委託量 | 0 | |
| 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 | 0 | |

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2画面入力支援用シート〕

| 名 称 | | 実 施 状 況 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---|--|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------------------------|--|---|---|
| | | ①排出量 | ②自ら直接 再生利用した量 (t) | ③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t) | ④自ら中間処理した量 (t) | ⑤④のうち 熱回収を行った量 (t) | ⑥自ら中間処理 した後の残さず (t) | ⑦自ら中間処理 により減量した量 (t) | ⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t) | ⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量(t) | ⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t) | ⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t) | ⑫再生利用業者への 処理委託量(t) | ⑬熱回収認定業者 への処理委託量(t) | ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t) |
| 産業廃棄物の種類 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量 | | 当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量 | ①の量のうち、中間 処理をせず直接自ら 再生利用した量 | ①の量のうち、中間処理 をせず自ら埋立処分又 は海洋投入処分した量 | ①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前の量 | ④の量のうち、熱 回収を行った量 | 自ら中間処理を 行った後の量 | ④の量から⑥の 量を差し引いた量 | ⑥の量のうち、自ら 利用し、又は他人 に売却した量 | ⑥の量のうち、自ら埋立 処分及び海洋投入処分 した量 | 中間処理及び最終処分 を委託した量 | ⑬の量のうち、優良認定 処理業者への委託処理 量 | ⑬の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(注1、注 2を除く) | ⑬の量のうち、認定熱回 収施設設置者である処理 業者への委託処理委託 量 | ⑬の量のうち、認定熱回 収施設設置者である処理 業者以外の委託処理委託 の委託処理委託量 |
| 燃え殻 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上水汚泥 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 下水汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他の汚泥 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃油 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃酸 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃アルカリ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃プラスチック類 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ゴムくず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| ガラス陶磁器等くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉱さい | | | | | | | | | | | | | | | |
| がれき類 | | 749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 749 | 0 | 749 | 0 | 0 |
| コンクリート片 | | 11 | | | | | | | | | 11 | | 11 | | |
| 廃アスファルト | | 738 | | | | | | | | | 738 | | 738 | | |
| レンガ磁石など | | | | | | | | | | | | | | | |
| 石綿含有産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | | | | | | | | | | | | | | | |
| 紙くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 繊維くず | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動植物性残さ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物系固形不要物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物のふん尿 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動物の死体 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 政令13号物(上記廃棄物 の処理物であつてこれらに 該当しないもの) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建設混合廃棄物 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 749 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 749 | 0 | 749 | 0 | 0 |