

(第2-1号様式)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者住所

奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2-11  
氏名(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
株式会社清川組 代表取締役 清川大輔

電話番号 0745-72-2781

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6)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 清川組
事業場の所在地	奈良県北葛城郡王寺町元町1丁目2-11
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～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	1130t	全処理委託量	1130t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	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	0t	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

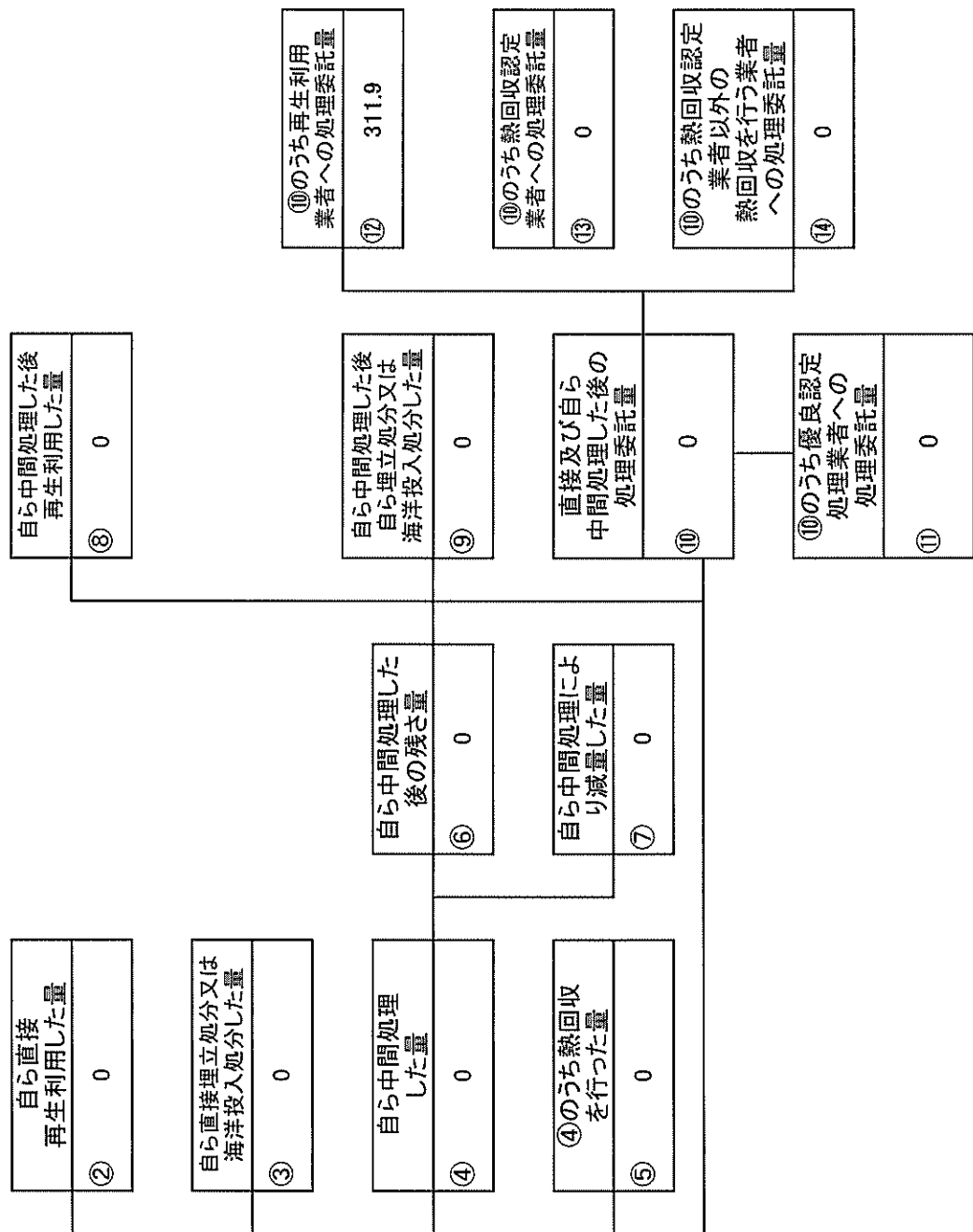
(日本工業規格 A列4番)

## 計画の実施状況

## (産業廃棄物の種類：がれき類)

2

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	311.9
②+③自ら再生利用を行つた量	0
④自ら熱回収を行つた量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	311.9
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	311.9
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つ業者への処理委託量	0



**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック )

①排出量	有償物量	②自ら直接再生利用した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪全処理委託量	⑫優良認定処理業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託料	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量
① 2.10		② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 2.10	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0

項目	実績値	自ら中間処理した後再生利用した量	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	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
①排出量	2.10	②自ら中間処理した量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④自ら中間処理した後の残さ量	⑤自ら熱回収を行った量
②+③自ら再生利用を行った量	0	④自ら中間処理した量	⑤自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理した量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑪全処理委託量	2.10	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	⑩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	⑪自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑫自ら中間処理した後再生利用した量
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩自ら中間処理した後再生利用した量	⑪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	⑫自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑬自ら中間処理した後再生利用した量
⑬熱回収認定業者への処理委託料	2.10	⑪自ら中間処理した後再生利用した量	⑫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	⑬自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭自ら中間処理した後再生利用した量
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者の処理委託量	0	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	⑬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	⑭自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮自ら中間処理した後再生利用した量

項目	自ら中間処理した後再生利用した量	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	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑧	0	⑨	0	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設汚泥 )

① 排出量	有償物量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した又は海洋投入処分した量	⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託料	⑬ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量
① 1,306.46		② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 1,306.46	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
項目	実績値												
①排出量	1,306.46												
②③自ら再生利用を行つた量	0												
⑤自ら熱回収を行つた量	0												
⑦自ら中間処理により減量した量	0												
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0												
⑩全処理委託量	1,306.46												
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	1,306.46												
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0												
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0												

① 不要物等発生量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行つた量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 自ら中間処理した又は海洋投入処分した量	⑩ ⑪のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ ⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託料	⑬ ⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量
① 1,306.46	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 1,306.46	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0

**計画の実施状況**

(産業廃棄物の種類：木くず )

① 排出量	511.36	項目	実績値
② +⑧自ら再生利用を行った量	0	①排出量	511.36
⑤自ら熱回収を行った量	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	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	511.36	④のうち熱回収を行った量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑫再生利用率への委託量	511.36	⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

① 排出量	511.36	項目	実績値
② 自ら直接再生利用した量	0	①排出量	511.36
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	②+⑧自ら再生利用を行った量	0
④ 自ら中間処理した量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち再生利用率への委託量	511.36
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	0	⑫のうち熱回収認定業者への委託量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬のうち熱回収を行う業者への委託量	0
⑪ ⑪のうち優良認定処理業者への委託量	0	⑭のうち熱回収認定業者への委託量	0
⑫ ⑫のうち再生利用率への委託量	511.36	⑮のうち熱回収を行う業者への委託量	0