

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 奈良県吉野郡十津川村湯之原764番地

氏 名 岸尾産業株式会社

代表取締役 岸尾 智貴

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0746-63-0049

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び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年度の廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	岸尾産業株式会社
事業場の所在地	奈良県吉野郡十津川村湯之原764番地
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	t	全処理委託量	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			

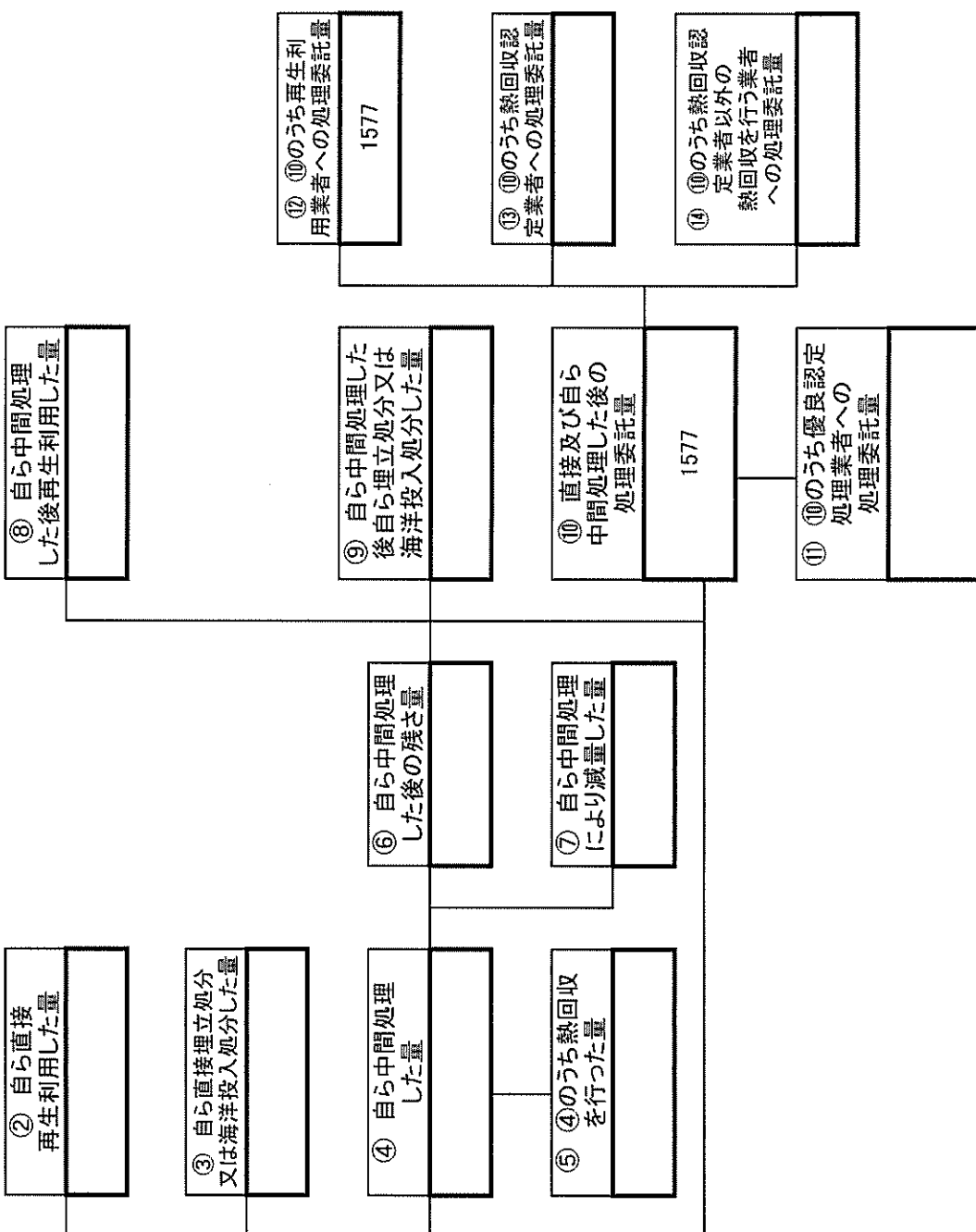
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

コンクリートがら)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	1577
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
③+⑨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	1577
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	1577
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
アスコンがら)

有償物量	
① 排出量	24

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	

項目	実績値
①排出量	24
②+⑥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
③+⑨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	24
⑪優良認定業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への 委託量	24
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

⑧ 自ら中間処理 した後再生利用した量	
------------------------	--

⑫ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量	24
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	
⑪ ⑩のうち熱回収認 定業者への処理委託量	
⑭ ⑩のうち熱回収認 定業者以外の 熱回収を行つ業者 への処理委託量	
⑪ ⑩のうち優良認定 業者への 処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

金属(す)

金屬<下

量物儻有

① 排出量

单位：t

०

०

०

6

0

1

C

10

C

卷之三

量
利

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のうち漢字を行つたこと

⑧ 自ら中間処理
した後再生利用した量

② ⑩のうち再生利用率 用業者への処理委託量	0
③ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
④ 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	

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 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

木くず

② 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 後自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量

⑩ 定業者への処理委託量

⑪ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫ ⑩のうち優良認定 業者への処理委託量

⑬ ⑩のうち再生利 用業者への処理委託量

)

木くず

(産業廃棄物の種類)

木くず

① 排出量

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

計画の実施状況

木くず

(産業廃棄物の種類)

木くず

有償物量

① 排出量

② ⑧のうち減量 した量

③ ⑨のうち減量 した量

④ ⑩のうち減量 した量

⑤ ⑪のうち減量 した量

)

木くず

(産業廃棄物の種類)

木くず

⑥ 自ら中間処理 した量

⑦ ⑩のうち減量 した量

⑧ ⑪のうち減量 した量

⑨ ⑫のうち減量 した量

⑩ ⑬のうち減量 した量

⑪ ⑭のうち減量 した量

)

木くず

(産業廃棄物の種類)

木くず