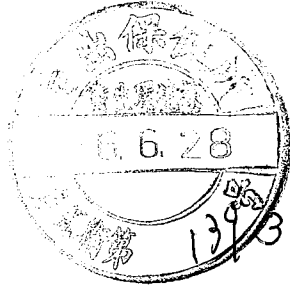


産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6 年 6 月 28 日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県紀の川市江川中428-1

氏名 株式会社 二葉建設

代表取締役 福岡 成浩

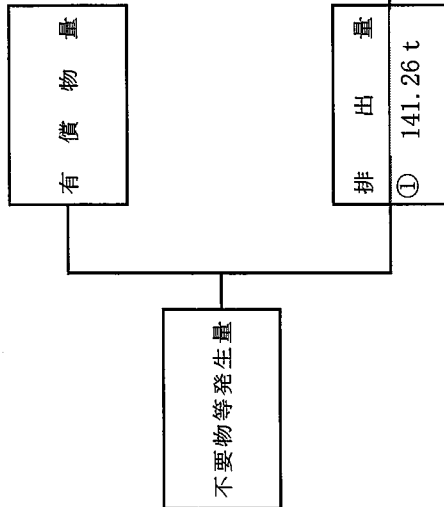
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0736-75-2186

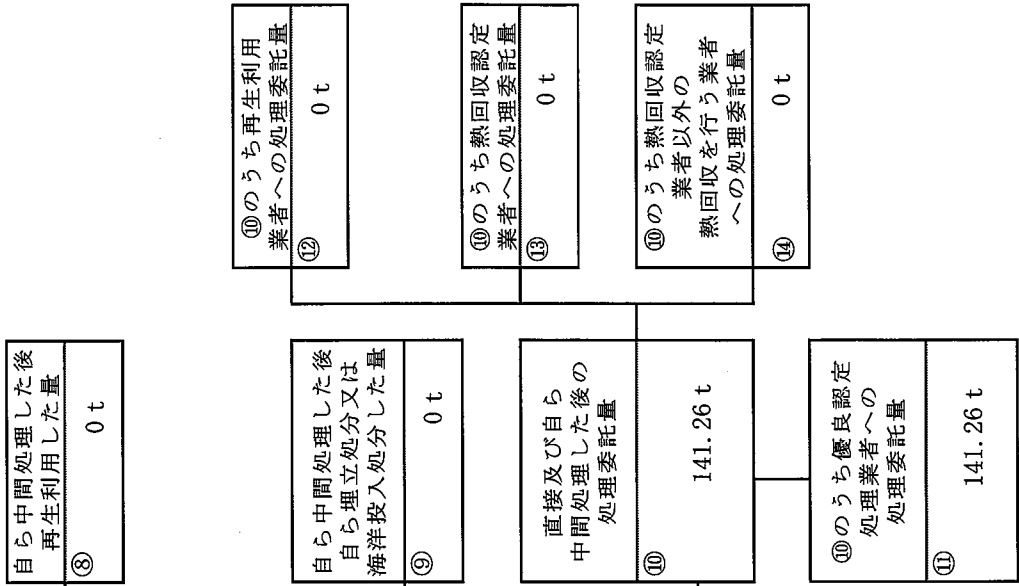
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 二葉建設																										
事業場の所在地	和歌山県紀の川市江川中428-1																										
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5年4月1日 ~ 令和6年3月31日																										
産業廃棄物処理計画における目標値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>項目</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>192t</td> <td>全処理委託量</td> <td>192t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>優良認定処理業者への 処理委託量</td> <td>150t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>再生利用業者への 処理委託量</td> <td>42t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>認定熱回収業者への 処理委託量</td> <td>0 t</td> </tr> <tr> <td>自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量</td> <td>0 t</td> <td>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</td> <td>0 t</td> </tr> </tbody> </table>			項目	目標値	項目	目標値	排出量	192t	全処理委託量	192t	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	150t	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	42t	自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t
項目	目標値	項目	目標値																								
排出量	192t	全処理委託量	192t																								
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	150t																								
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	42t																								
自ら中間処理により減量 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 t																								
※事務処理欄																											

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類 (コンクリート塊))



項目	実績値
①排出量	141.26 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	141.26 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	141.26 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

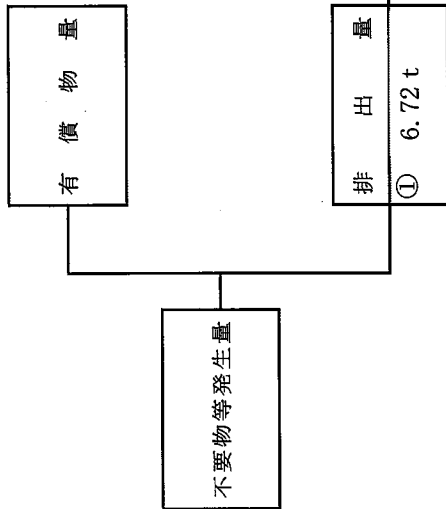


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

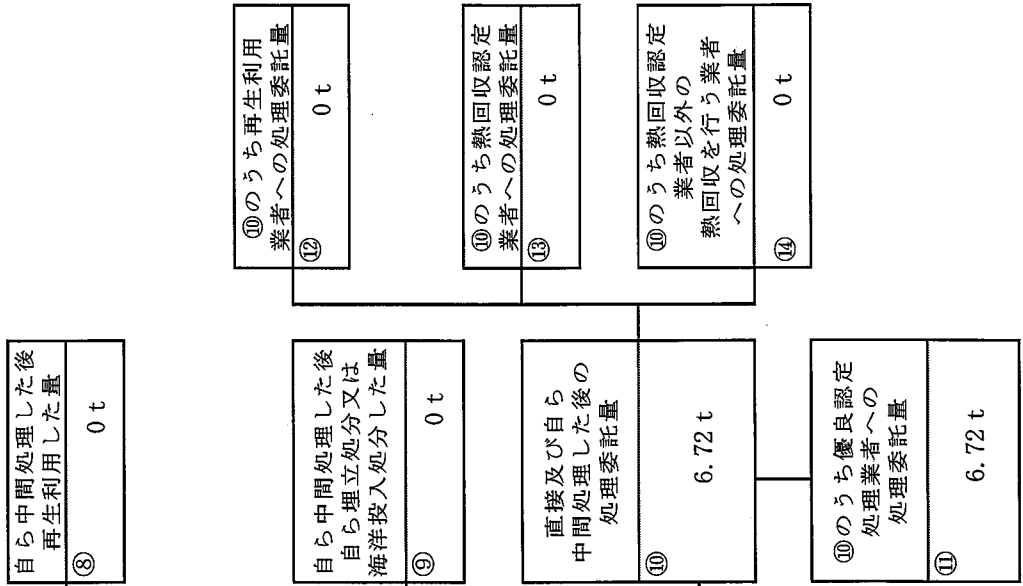
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	141.26 t
---------------------	----------

（産業廃棄物の種類： がれき類（A S塊））

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	6.72 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	6.72 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.72 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t



④のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0 t
-------------------	---	-----

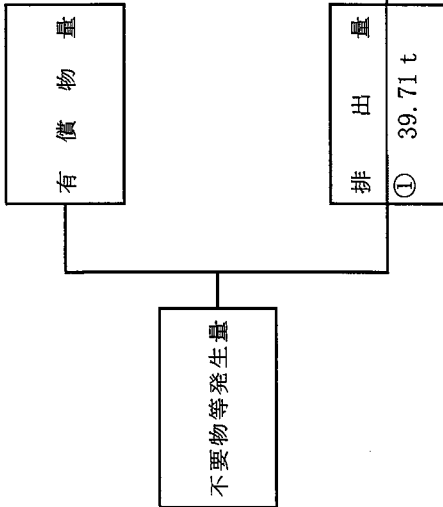
④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0 t
--------------------	---	-----

④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	0 t
-------------------------------	---	-----

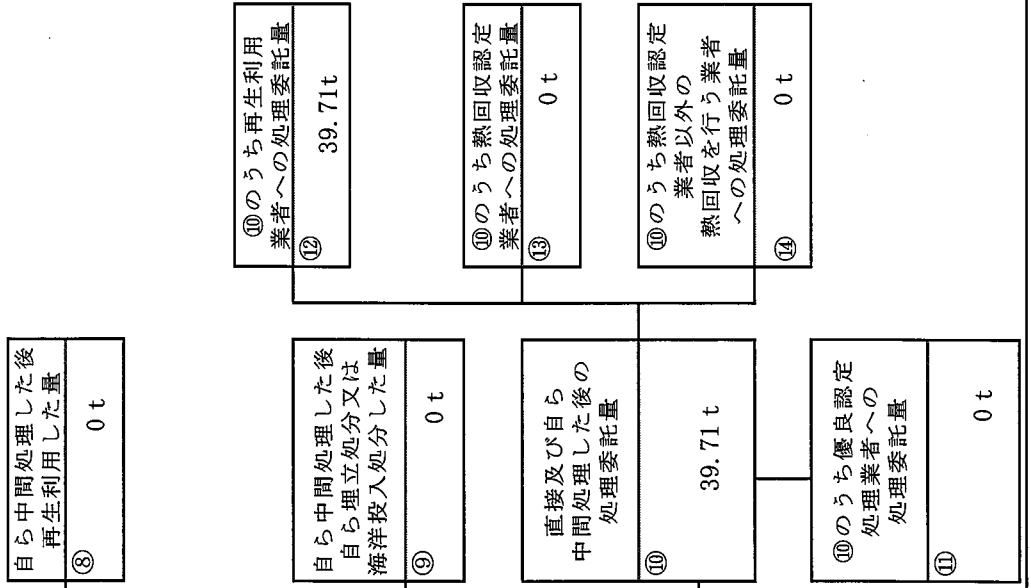
④のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	6.72 t
---------------------	---	--------

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	39.71 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	39.71 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	39.71 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t



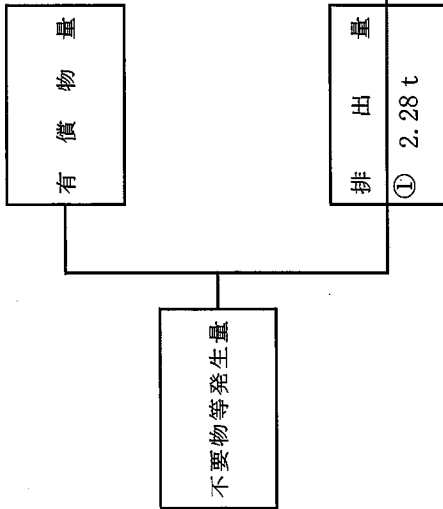
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	39.71 t
-------------------	---------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
--------------------	-----

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	0 t
-------------------------------	-----

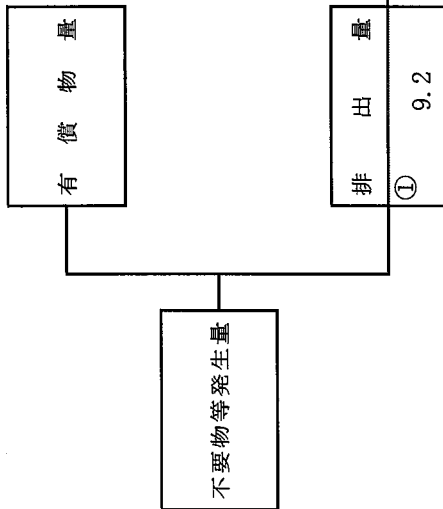
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	2.28 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.28 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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	0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	9.2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	9.2 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	9.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t