

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 6 月 21 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)

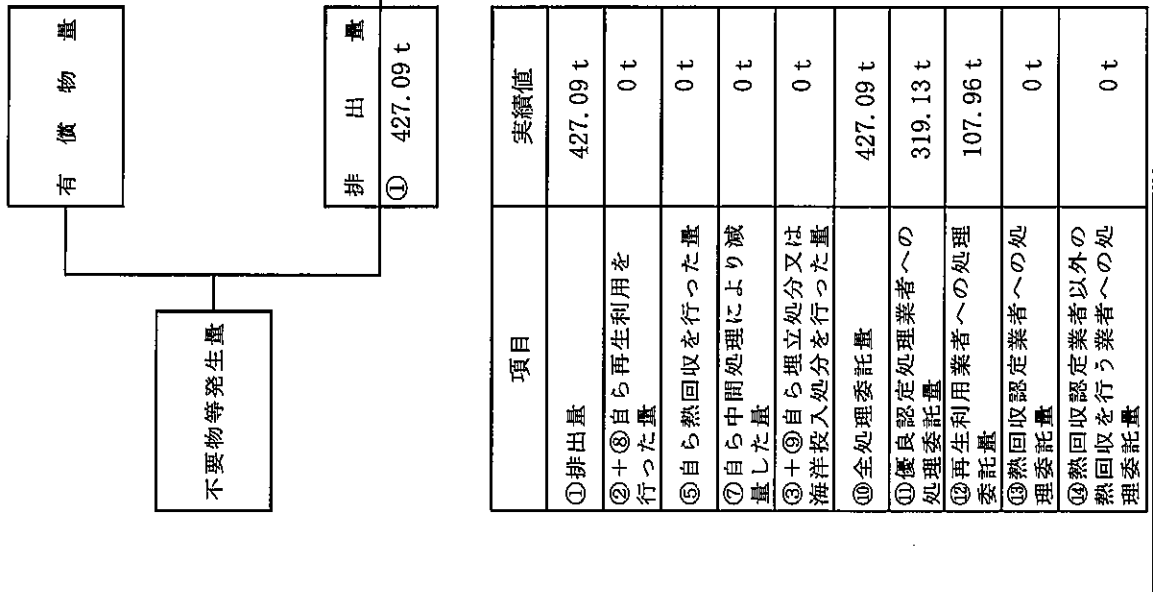
電話番号 0736-75-2186



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3年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

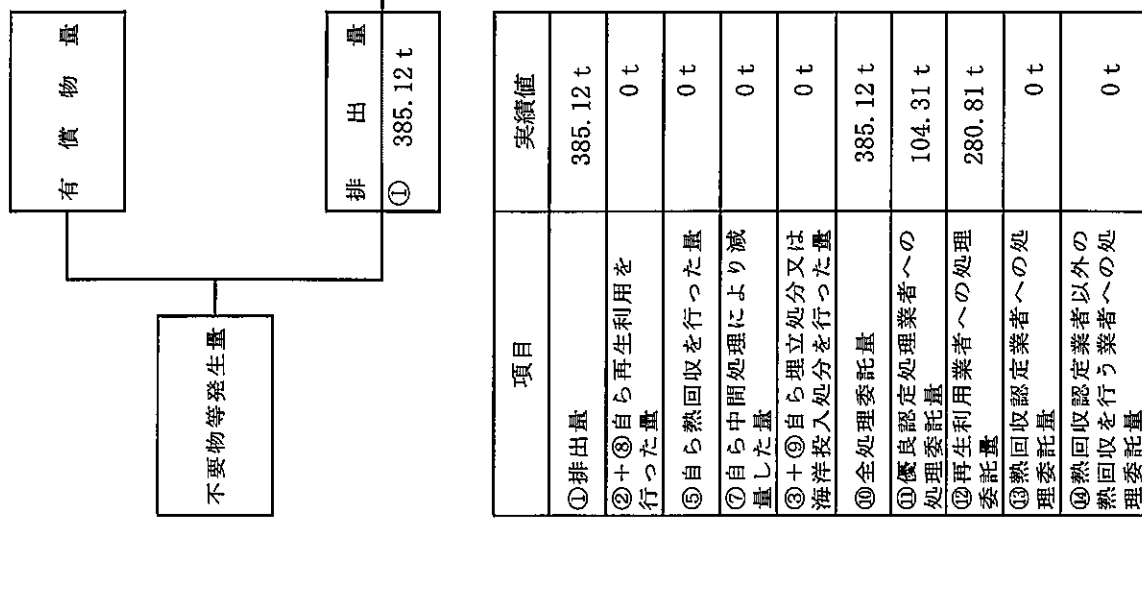
事業場の名称	株式会社 二葉建設																										
事業場の所在地	和歌山県紀の川市江川中428-1																										
事業の種類	総合工事業																										
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日 ~ 令和4年3月31日																										
産業廃棄物処理計画における目標値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>項目</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>1877 t</td> <td>全処理委託量</td> <td>1877 t</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>1210 t</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>667 t</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	1877 t	全処理委託量	1877 t	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	1210 t	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	667 t	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	1877 t	全処理委託量	1877 t																								
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	1210 t																								
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	667 t																								
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))



不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 427.09 t
自ら直接再生利用した量	② 0 t
自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	③ 0 t
自ら中間処理した量	④ 0 t
自ら中間処理した後の残さ量	⑤ 0 t
自ら中間処理した後の埋入処分又は海洋投入処分した量	⑥ 0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 427.09 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 319.13 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	⑫ 107.96 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 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	⑭ 0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類 (A S塊))



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 280.81 t

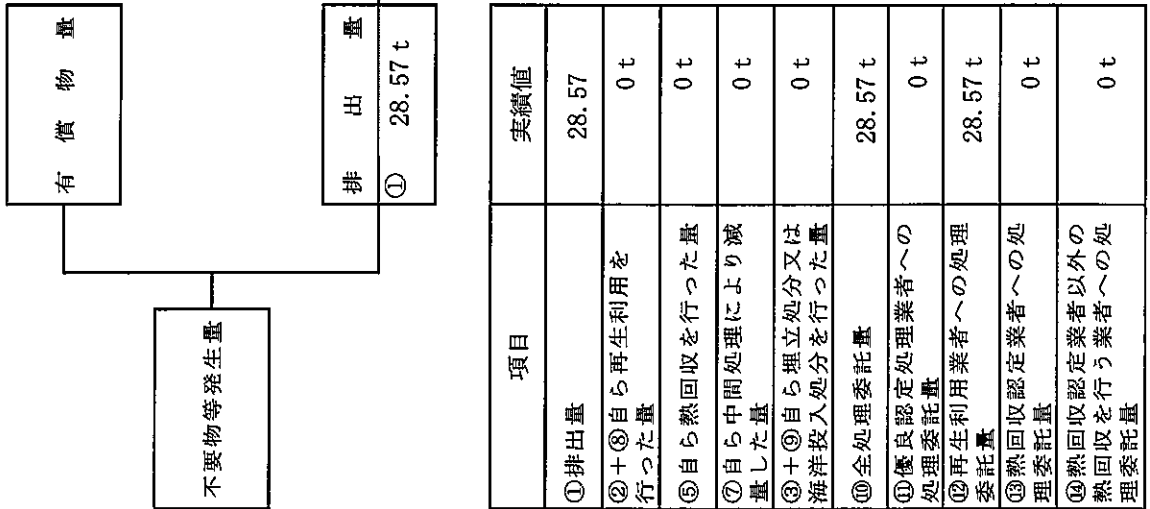
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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
⑭ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮ 104.31 t

項目	実績値
①排出量	385.12 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	385.12 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	104.31 t
⑫再生利用業者への処理委託量	280.81 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: 木くず)



② 自ら直接再生利用した量	0 t
③ 自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量	0 t
④ 自ら中間処理した量	0 t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0 t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0 t
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量	0 t
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	28.57 t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0 t

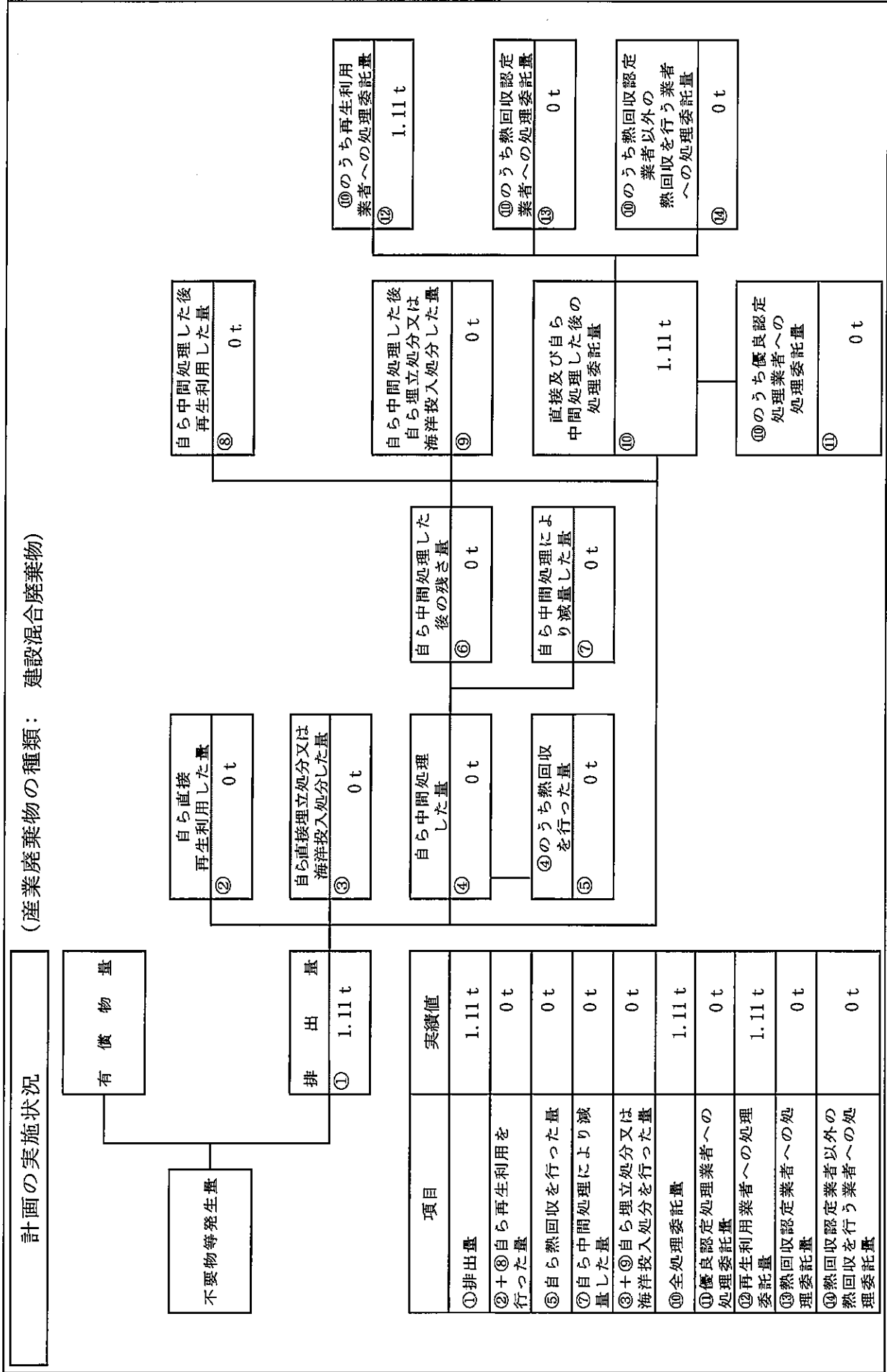
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	28.57 t
---------------------	---------

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
----------------------	-----

⑭ 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
---------------------------------	-----

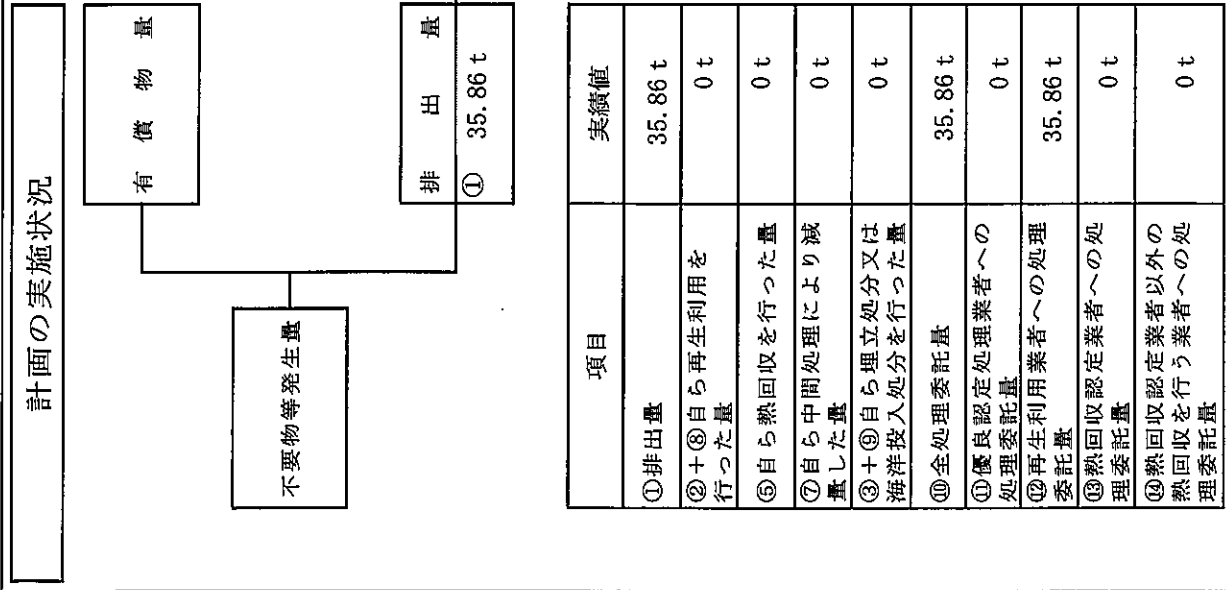
項目	実績値
① 排出量	28.57
②+③ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④ 自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	28.57 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	28.57 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

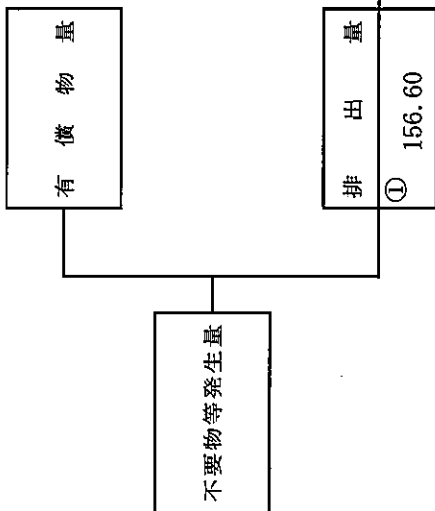


項目	実績値
①排出量	1.11 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.11 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



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	156.60 t
②+③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+④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	156.60 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	156.60
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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処理委託量	0

