

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 5 月 30 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)

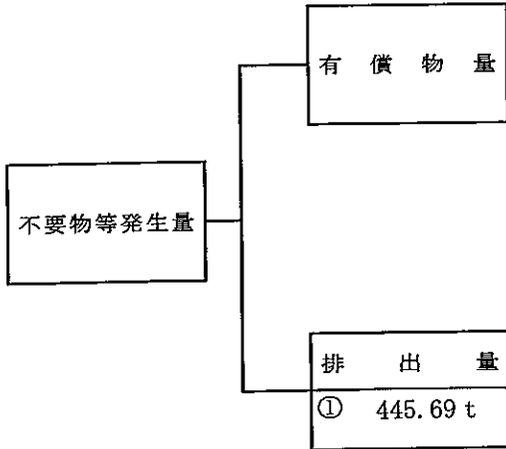
電話番号 0736-75-2186

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 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	<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>1079.23</td> <td>全処理委託量</td> <td>1079.23</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>433t</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>646t</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	1079.23	全処理委託量	1079.23	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	433t	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	646t	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	1079.23	全処理委託量	1079.23																								
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	433t																								
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	646t																								
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))



自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立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

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

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
⑨ 0 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 445.69 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 359.86 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 85.83 t

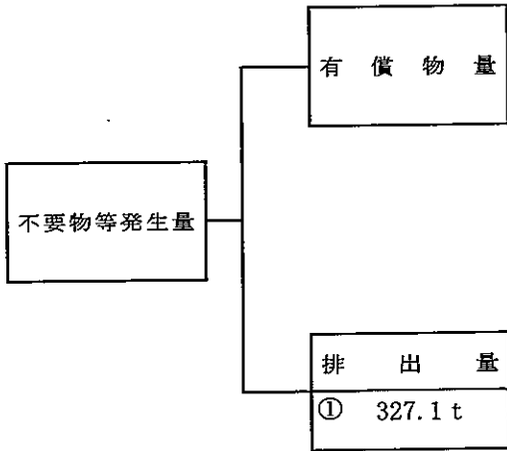
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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

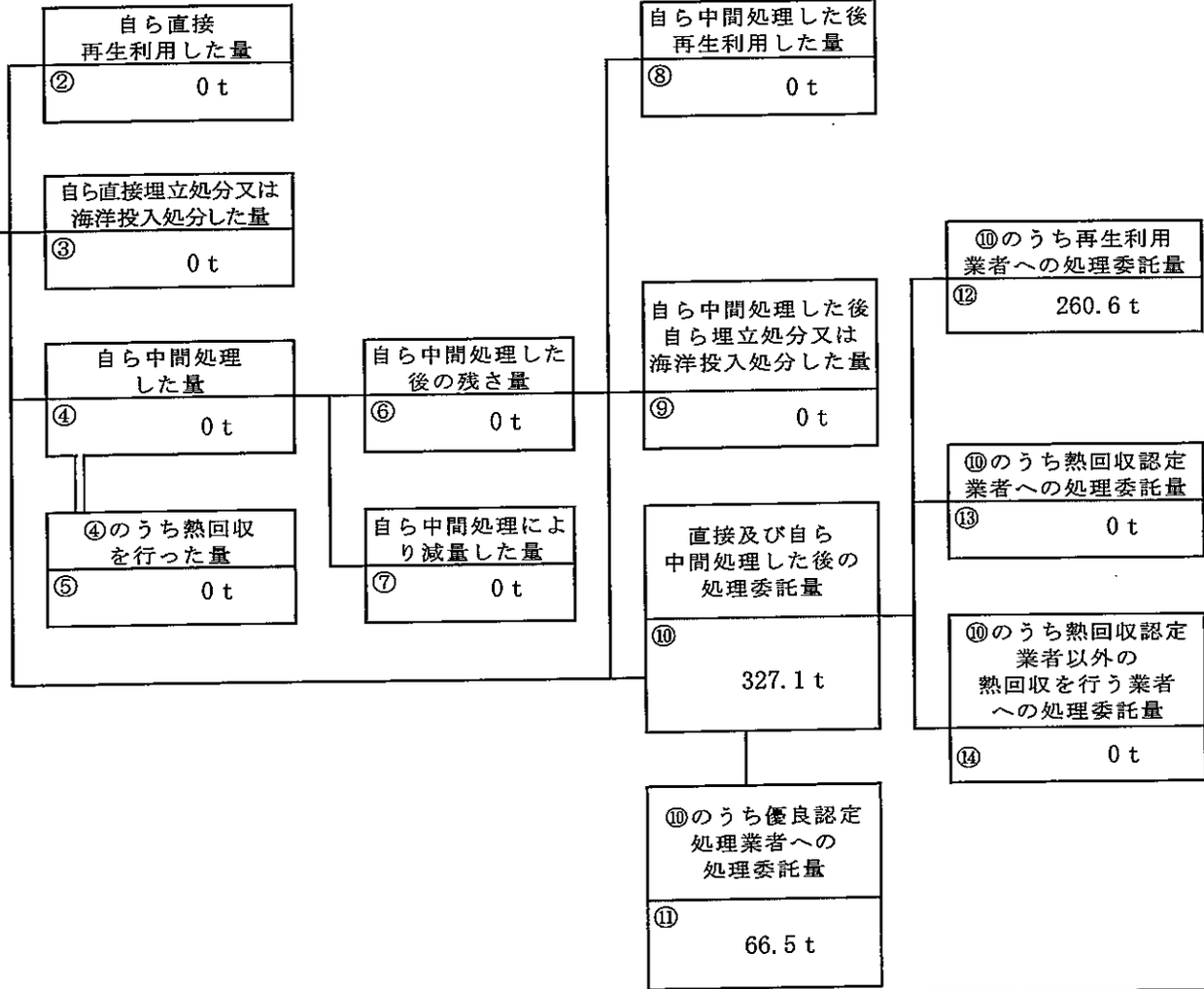
項目	実績値
①排出量	445.69 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	445.69 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	359.86 t
⑫再生利用業者への処理委託量	85.83 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類 (AS塊))

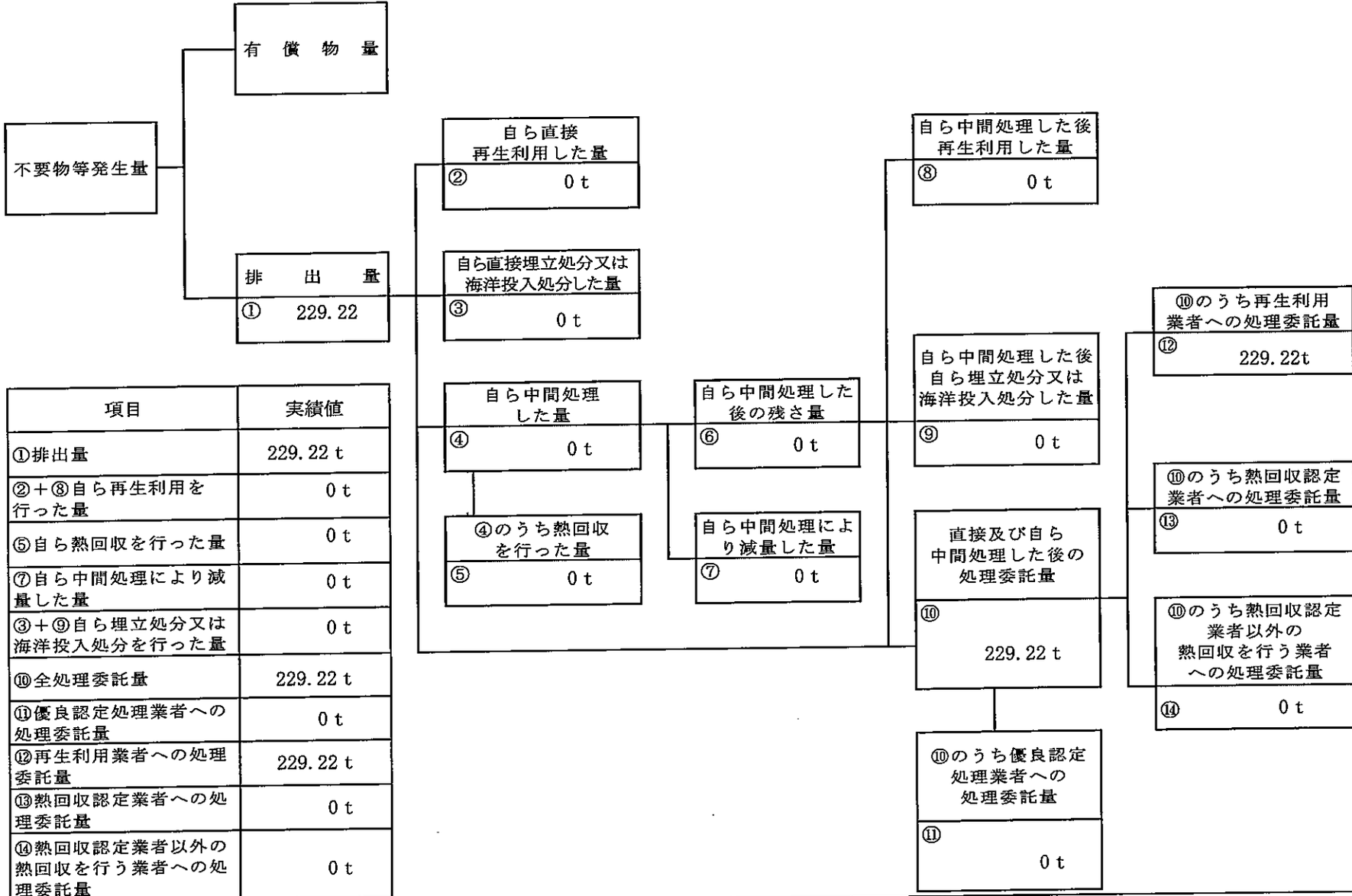


項目	実績値
①排出量	327.1 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	327.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	66.5 t
⑫再生利用業者への処理委託量	260.6 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



計画の実施状況

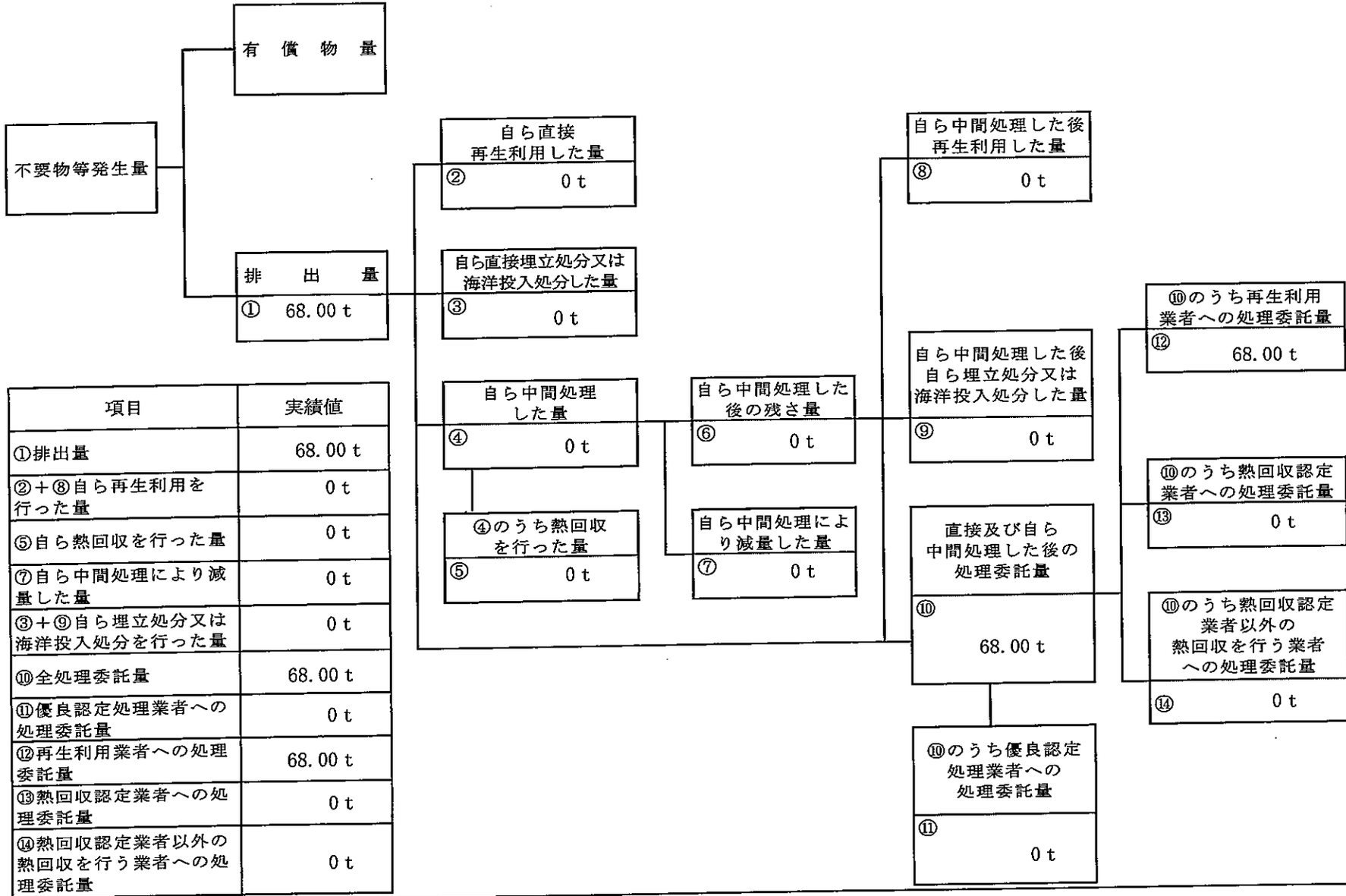
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	229.22 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+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	229.22 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	229.22 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

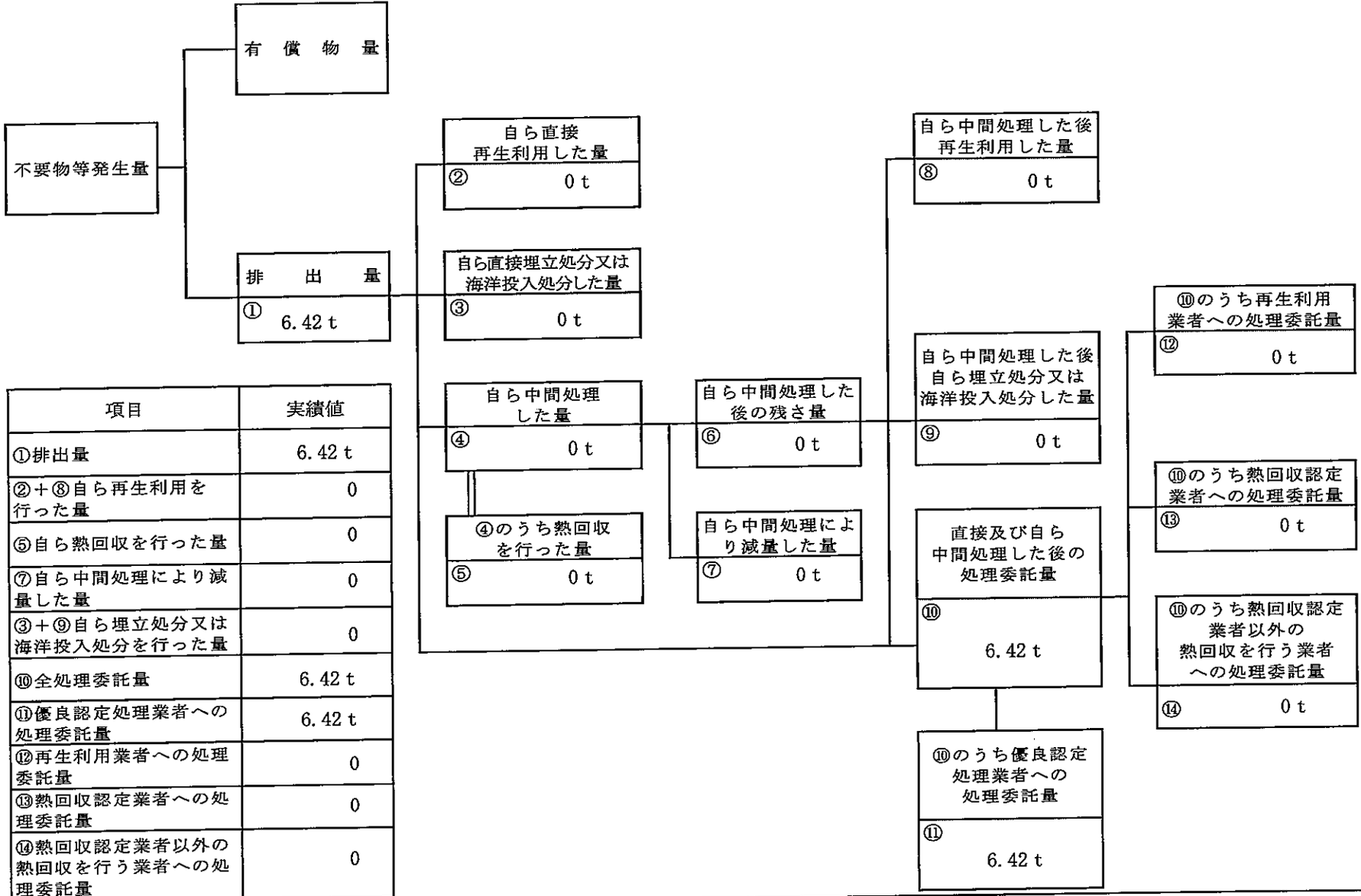
(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	68.00 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+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	68.00 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	68.00 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

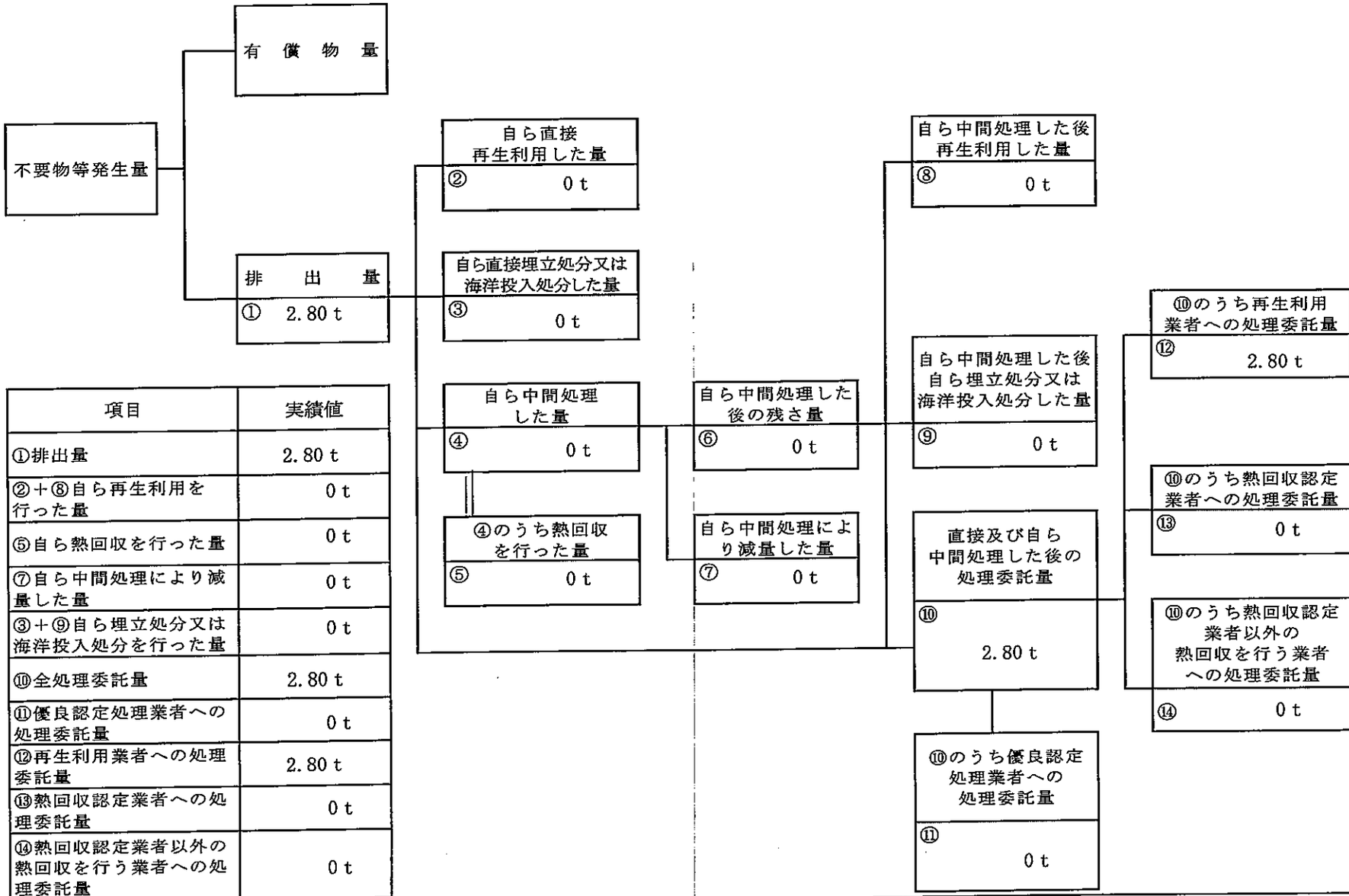
(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	6.42 t
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	6.42 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.42 t
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熱回収を行う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)



項目	実績値
①排出量	2.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑥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	2.80 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	2.80 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