

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元 年 6 月 19 日

和歌山県知事 殿



提出者

住所 和歌山県和歌山市江川中428-1

氏名 株式会社 二葉建設

代表取締役 岡 成浩

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

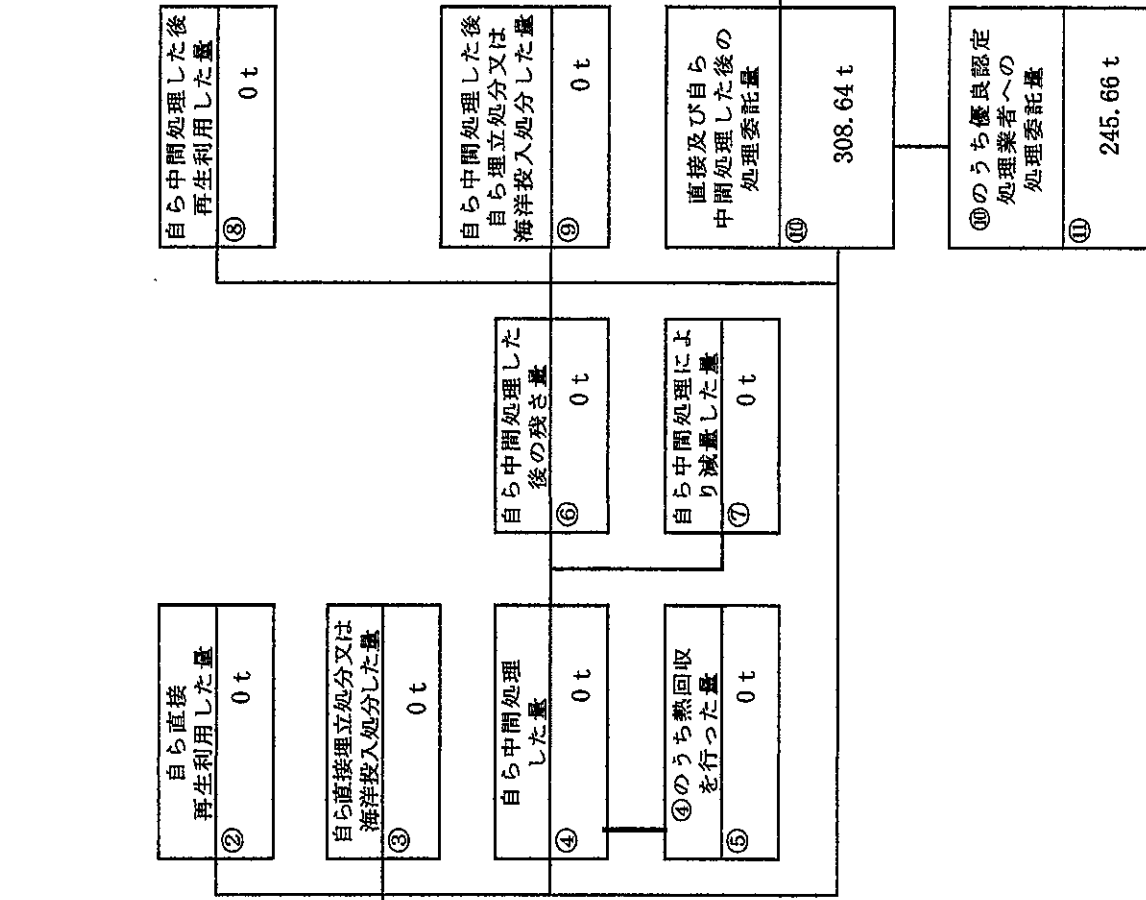
電話番号 0736-75-2186

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、平成30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	平成30年4月1日 ~ 平成31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>765 t</td> <td>全処理委託量</td> <td>765 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>400 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>365 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	765 t	全処理委託量	765 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	400 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	365 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	765 t	全処理委託量	765 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	400 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	365 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))

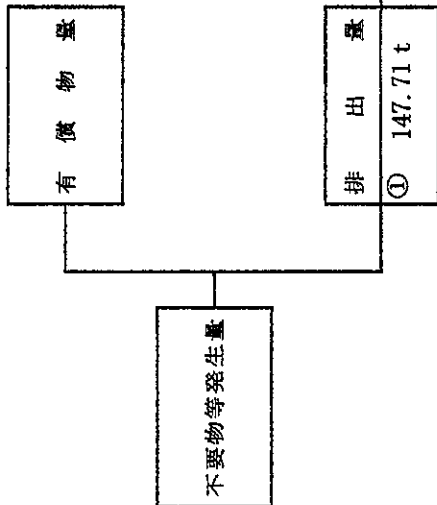
項目	実績値
①排出量	308.64 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
④自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	308.64 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	245.66 t
⑫再生利用業者への処理委託量	62.98 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t



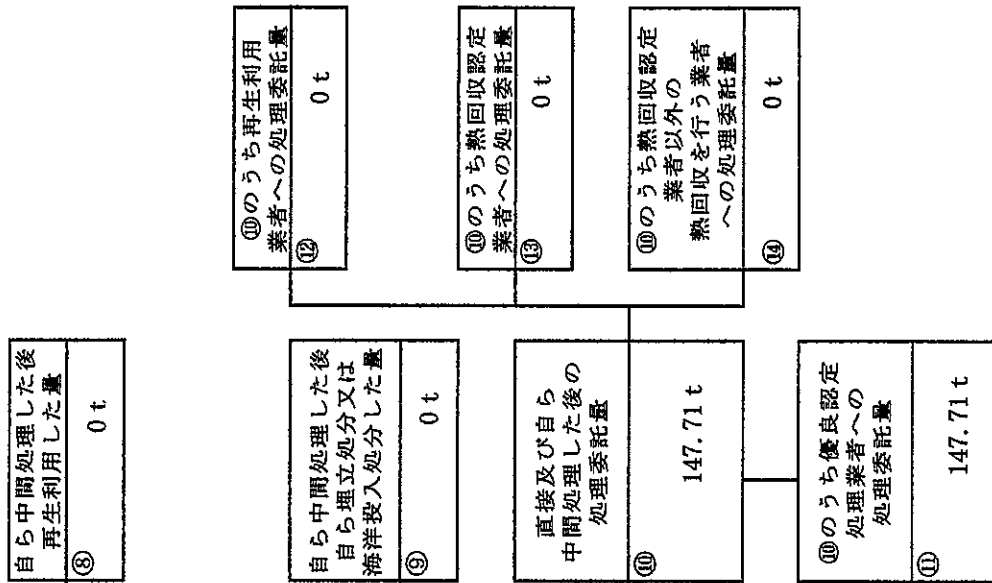
② 自ら直接再生利用した量 0 t	③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0 t	④ 自ら中間処理した量 0 t	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0 t	⑥ ④のうち再生利用業者への処理委託量 62.98 t
⑦ 自ら中間処理した後の残存量 0 t	⑧ ⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量 0 t	⑨ ⑧のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 0 t	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 308.64 t	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 245.66 t

（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	147.71 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	147.71 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	147.71 t
⑬再生利用業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑮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
----------------------------------	-----

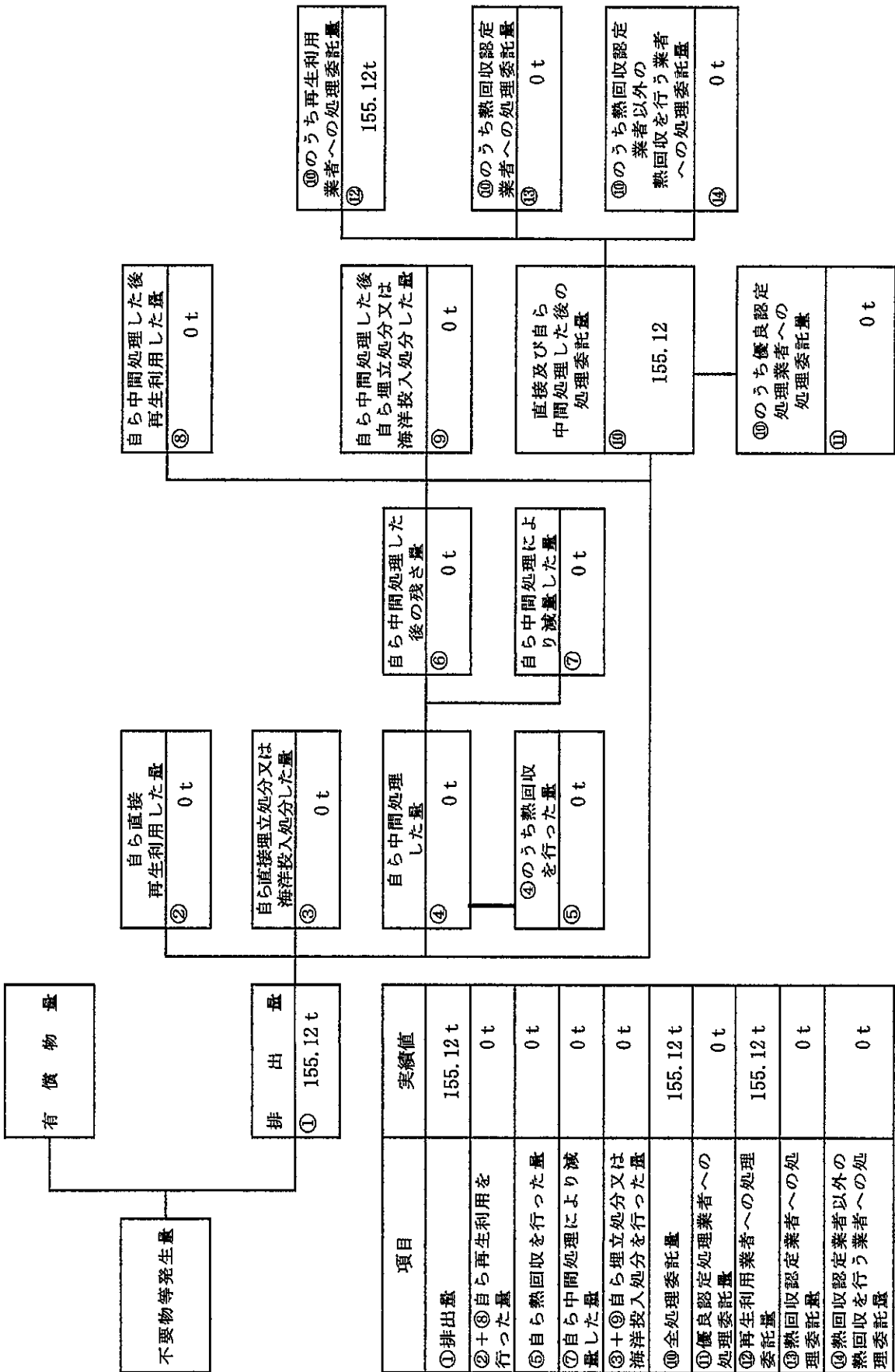
③自ら中間処理した後に再生利用した量	0 t
--------------------	-----

⑦自ら中間処理した後に埋立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	147.71 t
----------------------	----------

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	147.71 t
----------------------	----------

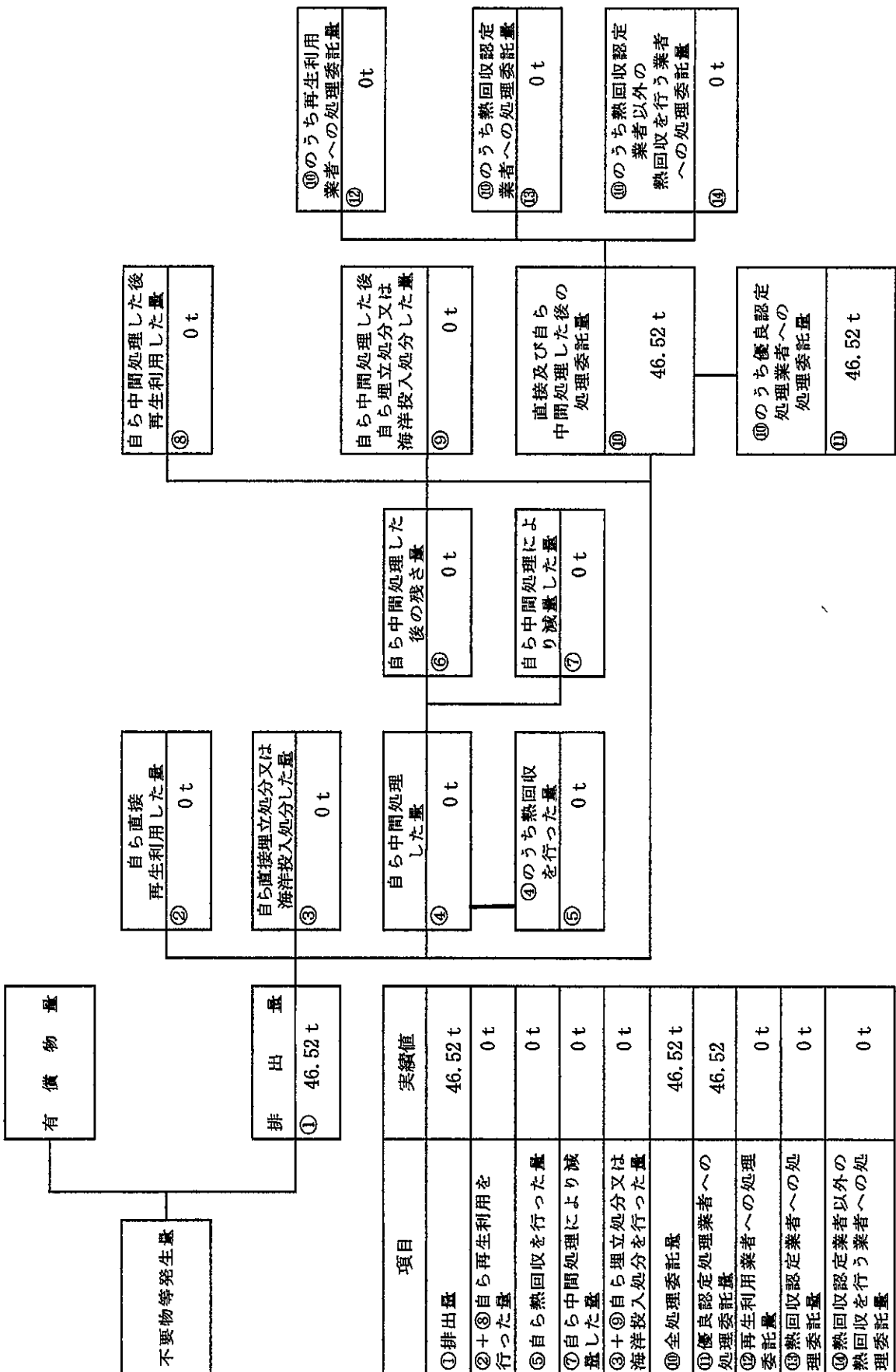
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	155.12 t
②+④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+⑥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	155.12 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	155.12 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行う業者への処理委託量	0 t

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

計画の実施状況



③ 自ら中間処理した後に再生利用した量  
0 t

④ 自ら中間処理した後は自ら埋立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  
46.52 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
46.52 t

② 自ら直接再生利用した量  
0 t

③ 自ら直接埋立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

⑦ 自ら中間処理により減量した量  
0 t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量  
0 t

⑤ ④のうち熱回収を行った量  
0 t

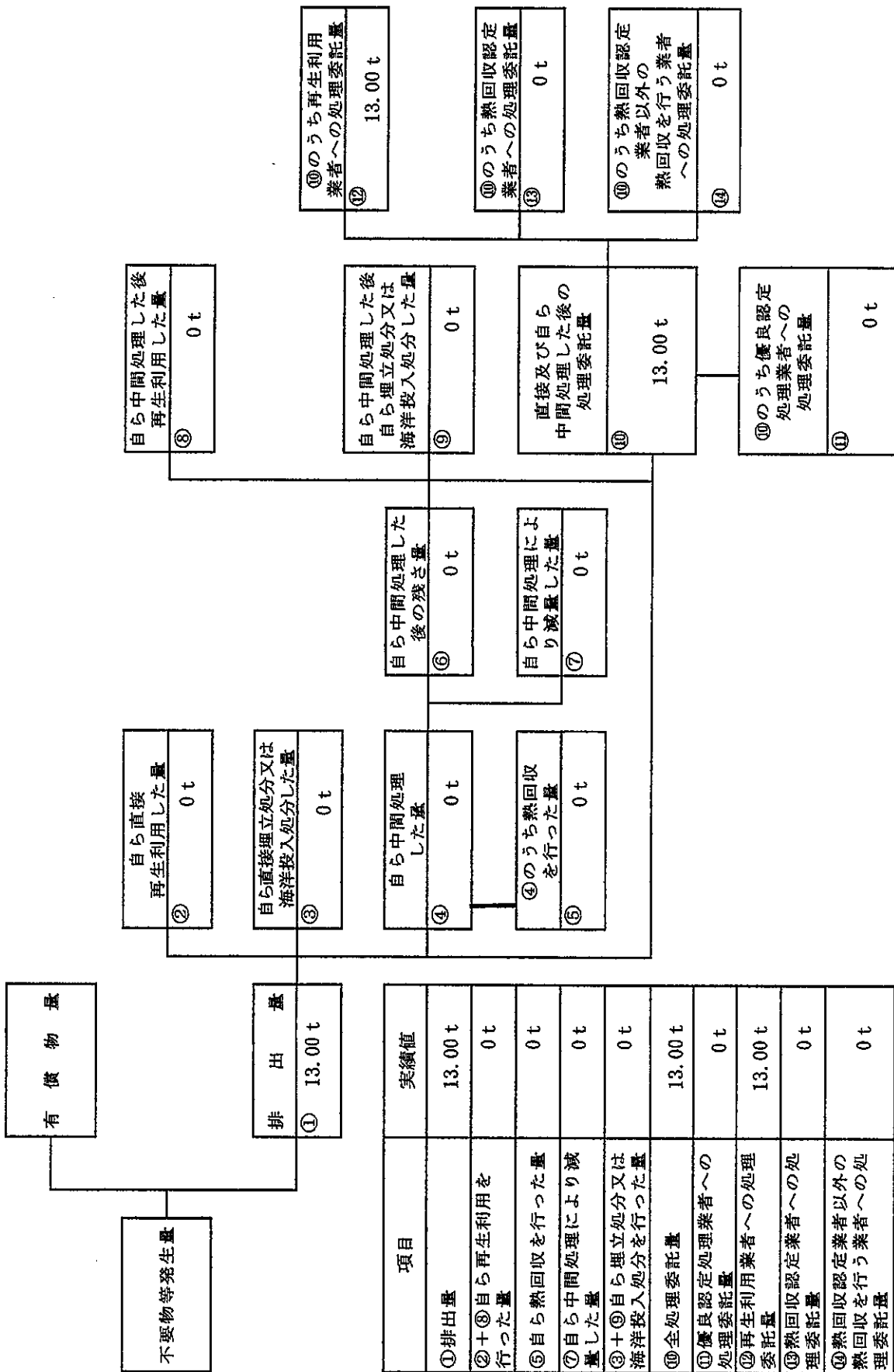
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
0 t

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	46.52 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	46.52 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	46.52
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

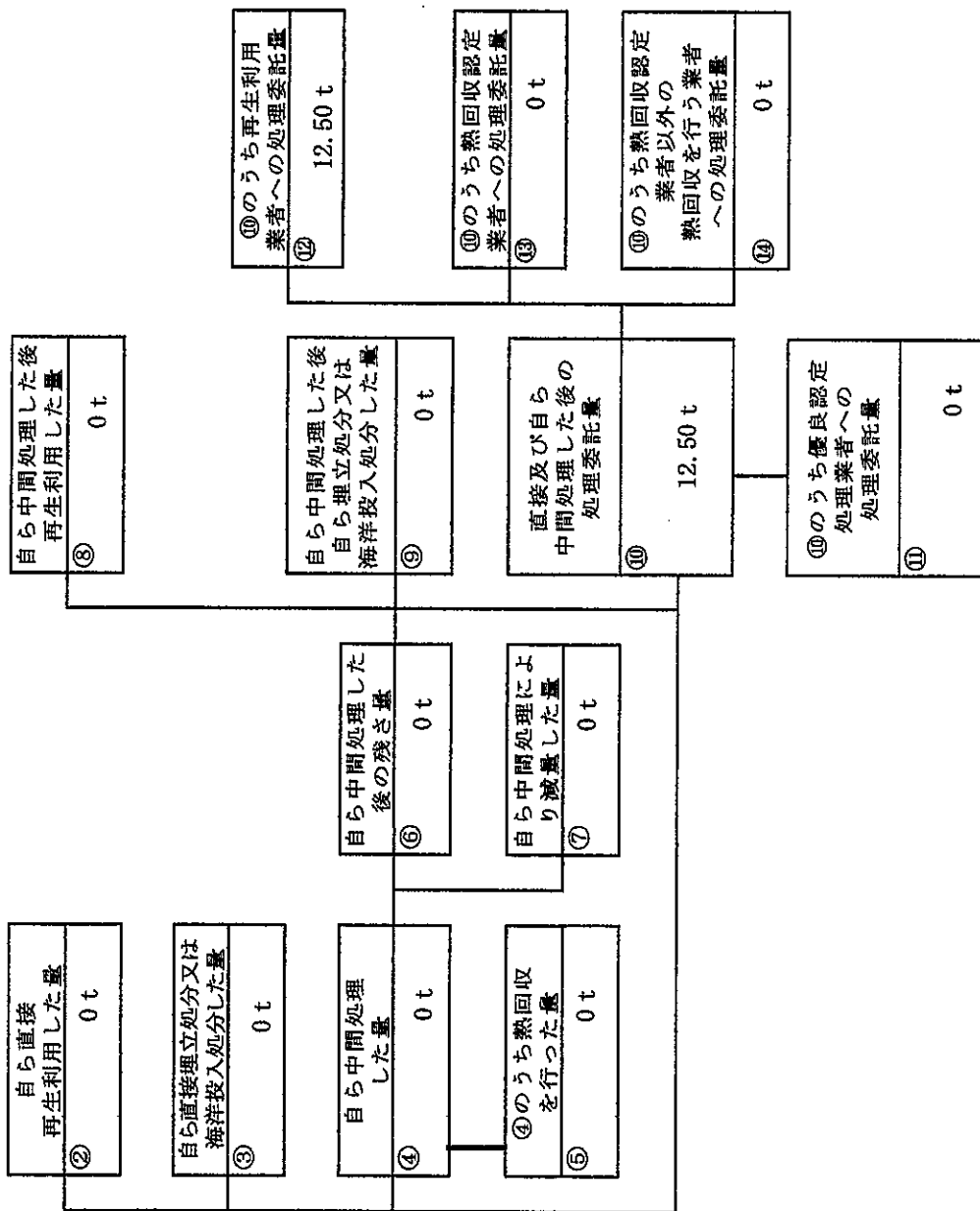
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	13.00 t
②+④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+⑤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	13.00 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	13.00 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)

不要物等発生量	有償物量	実績値
		① 排出量
	① 12.50 t	12.50 t
		② + ⑥ 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
		12.50 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
		12.50 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



③ 自ら中間処理した後再生利用した量  
0 t

④ 自ら埋立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  
12.50 t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
0 t

② 自ら直接再生利用した量  
0 t

③ 自ら埋立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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
12.50 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