

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 28 年 7 月 6 日

和歌山県知事



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 重弘

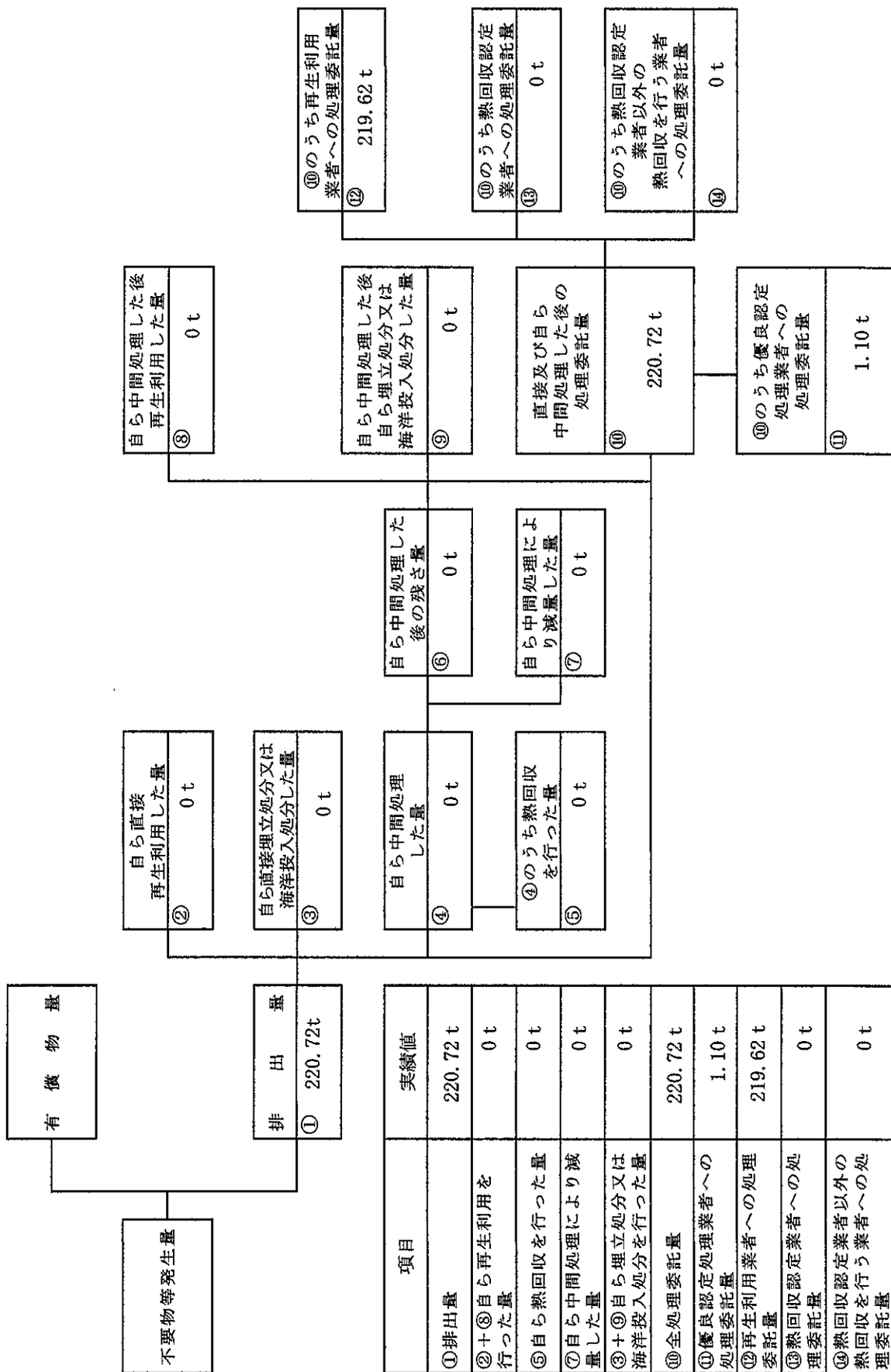
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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 27 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

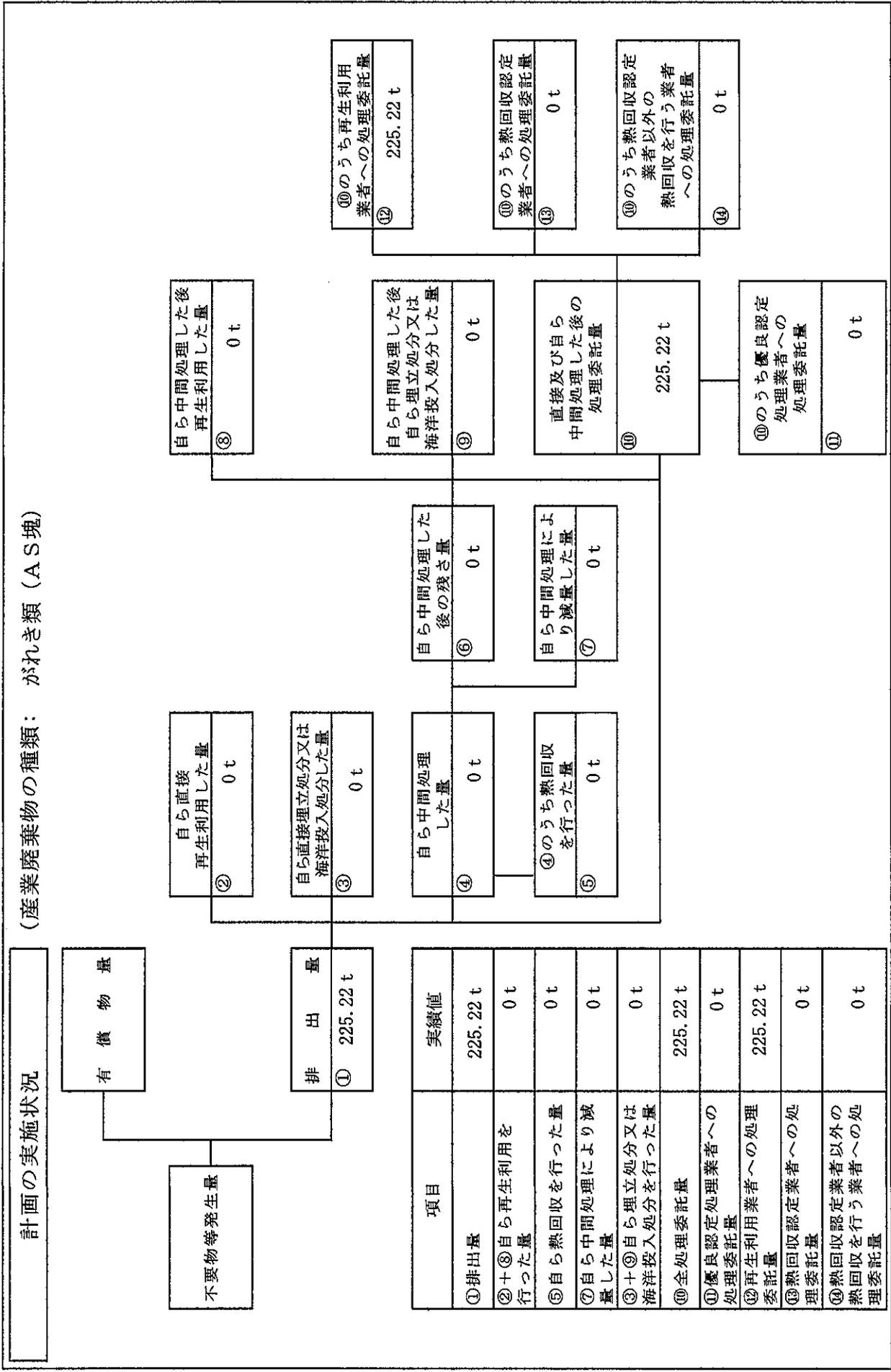
事業場の名称	株式会社 二葉建設																										
事業場の所在地	和歌山県紀の川市江川中428-1																										
事業の種類	総合工事業																										
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成27年4月1日 ~ 平成28年3月31日																										
産業廃棄物処理計画における目標値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>目標値</th> <th>項目</th> <th>目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td>720t</td> <td>全処理委託量</td> <td>720 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>660 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>60 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	720t	全処理委託量	720 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	660 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	60 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	720t	全処理委託量	720 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	660 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	60 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	220.72 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+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	220.72 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.10 t
⑩再生利用業者への処理委託量	219.62 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外の処理委託量	0 t

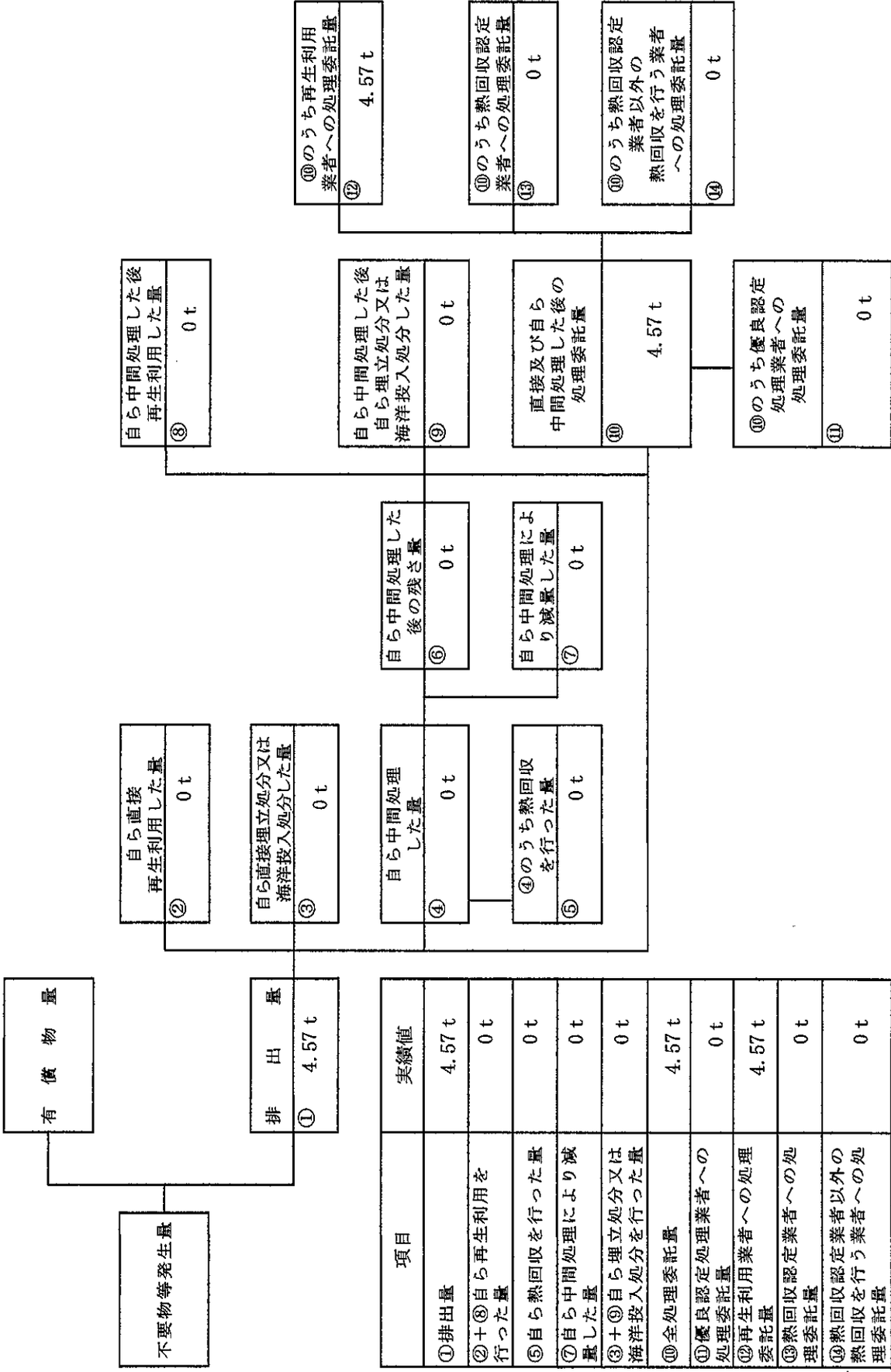
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類 (AS塊))



自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫	225.22 t
自ら中間処理した後は埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	0 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	0 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩	225.22 t	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者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 ⑪	0 t		

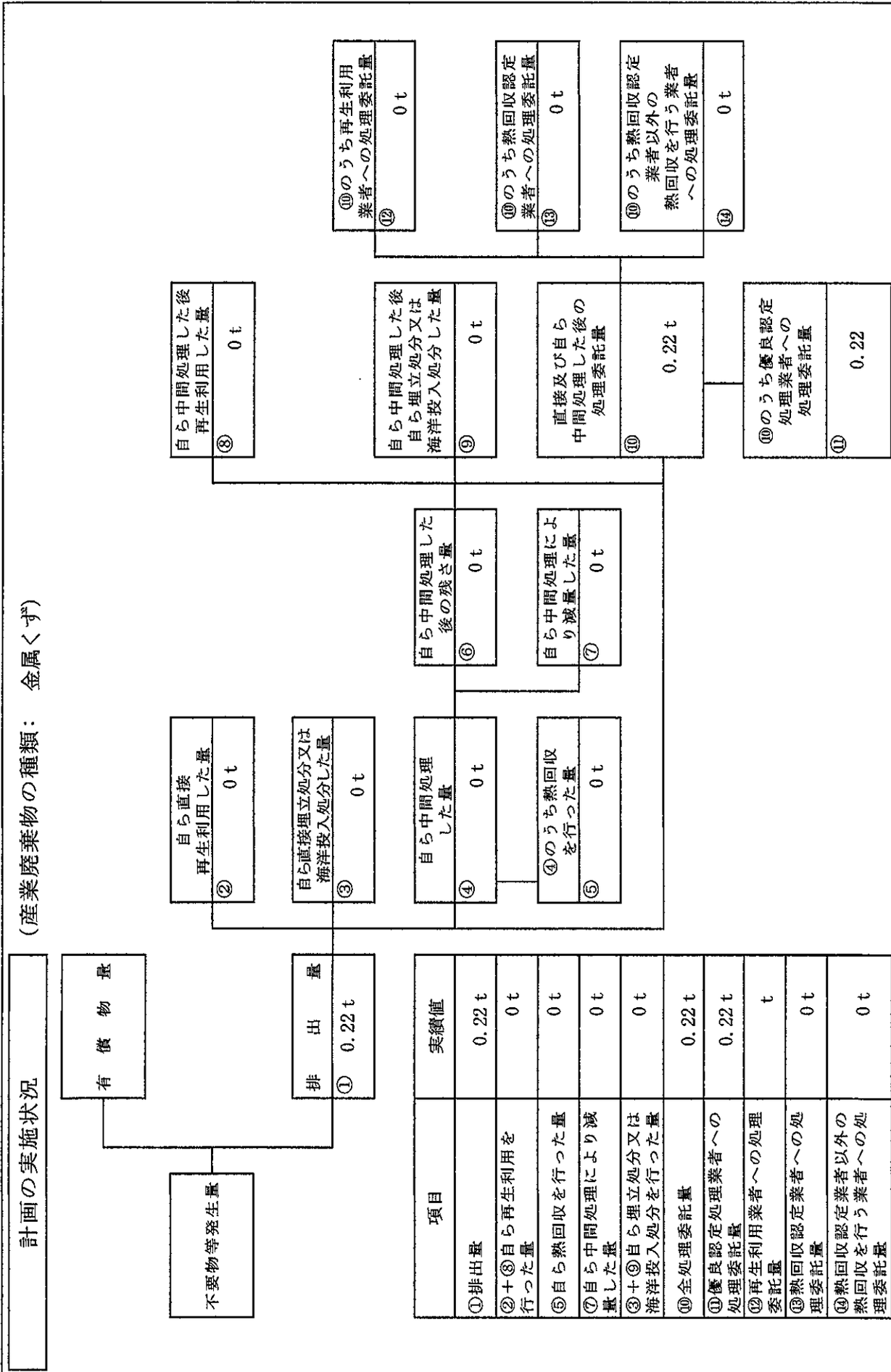
項目	実績値
①排出量	225.22 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	225.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	225.22 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収認定業者以外の業者を行う業者への処理委託量	0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)

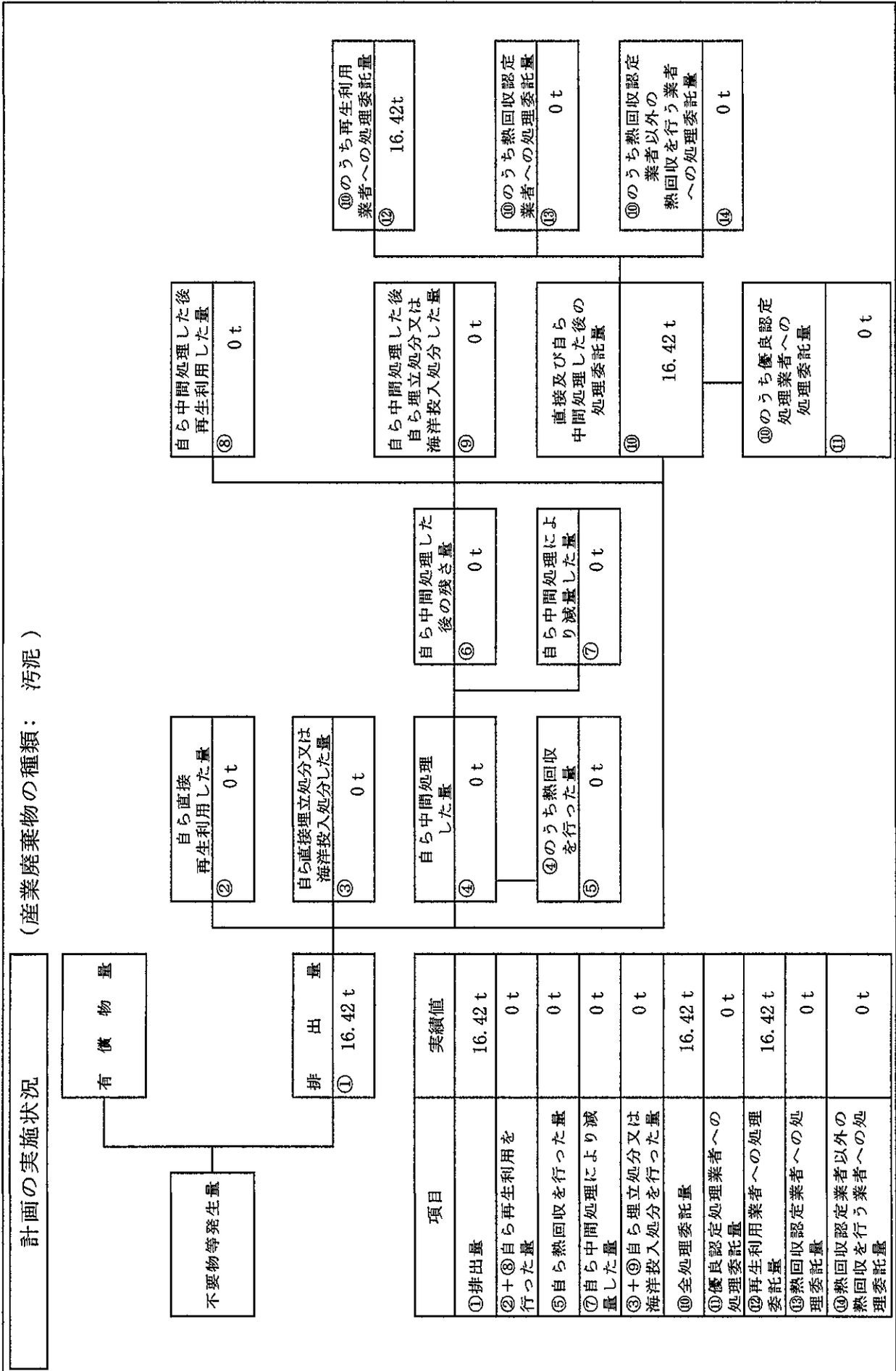


項目	実績値
①排出量	4.57 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	4.57 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑩再生利用業者への処理委託量	4.57 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0 t

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	0.22 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+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	0.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.22 t
⑫再生利用業者への処理委託量	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処理委託量	0 t



(産業廃棄物の種類: 汚泥)

計画の実施状況

項目	実績値
①排出量	16.42 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	16.42 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	16.42 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

有償物量

不要物等発生量

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

排出量 ① 16.42 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 16.42 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 16.42 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

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)

