

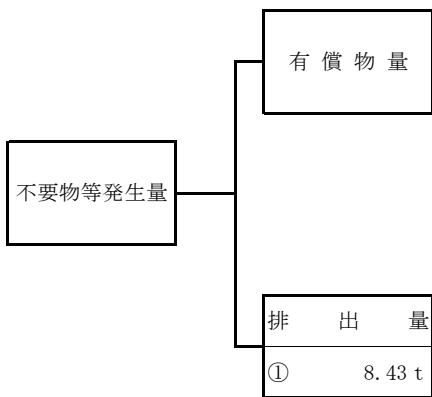
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

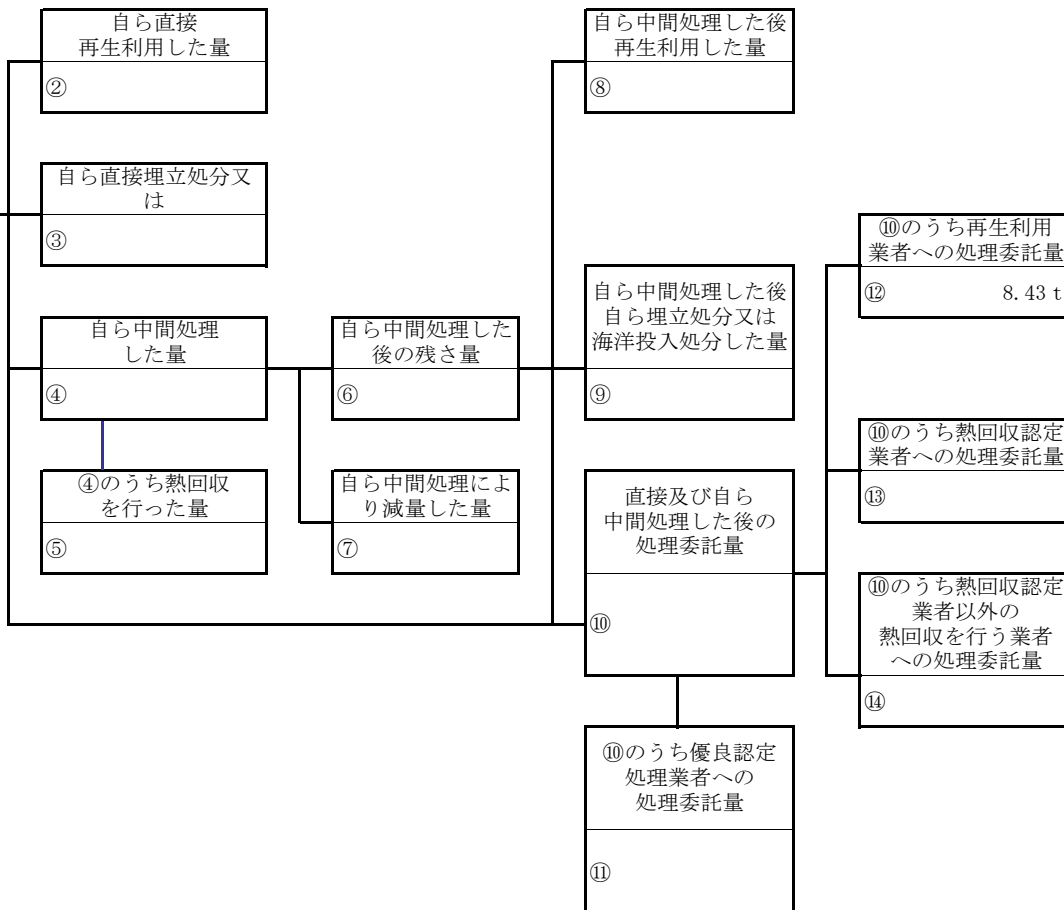
産業廃棄物処理計画実施状況報告書																									
平成26年 6月16日																									
大分県知事 広瀬 勝貞 殿																									
提出者 住 所 大分県宇佐市安心院町矢崎561番地の5 氏 名 株式会社 小森建設 代表取締役 小森 洋幸 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0978-44-1310																									
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、 年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。																									
事業場の名称	株式会社 小森建設																								
事業場の所在地	大分県宇佐市安心院町矢崎561番地の5																								
事業の種類	D 建設業 06 総合工事業																								
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成25年4月1日～平成26年3月31日																								
産業廃棄物処理計画における目標値																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 20%;">目標値</th> <th style="width: 30%;">項目</th> <th style="width: 20%;">目標値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排出量</td> <td style="text-align: center;">1,040.05 t</td> <td>全処理委託量</td> <td style="text-align: center;">1,040.05 t</td> </tr> <tr> <td>自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>優良認定処理業者への 処理委託量</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>再生利用業者への 処理委託量</td> <td style="text-align: center;">1040.05 t</td> </tr> <tr> <td>自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量</td> <td style="text-align: center;">t</td> <td>認定熱回収業者への 処理委託量</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">t</td> </tr> </tbody> </table>	項目	目標値	項目	目標値	排出量	1,040.05 t	全処理委託量	1,040.05 t	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1040.05 t	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t	
項目	目標値	項目	目標値																						
排出量	1,040.05 t	全処理委託量	1,040.05 t																						
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t																						
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1040.05 t																						
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	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	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	t																						
※事務処理欄																									

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリート破片)

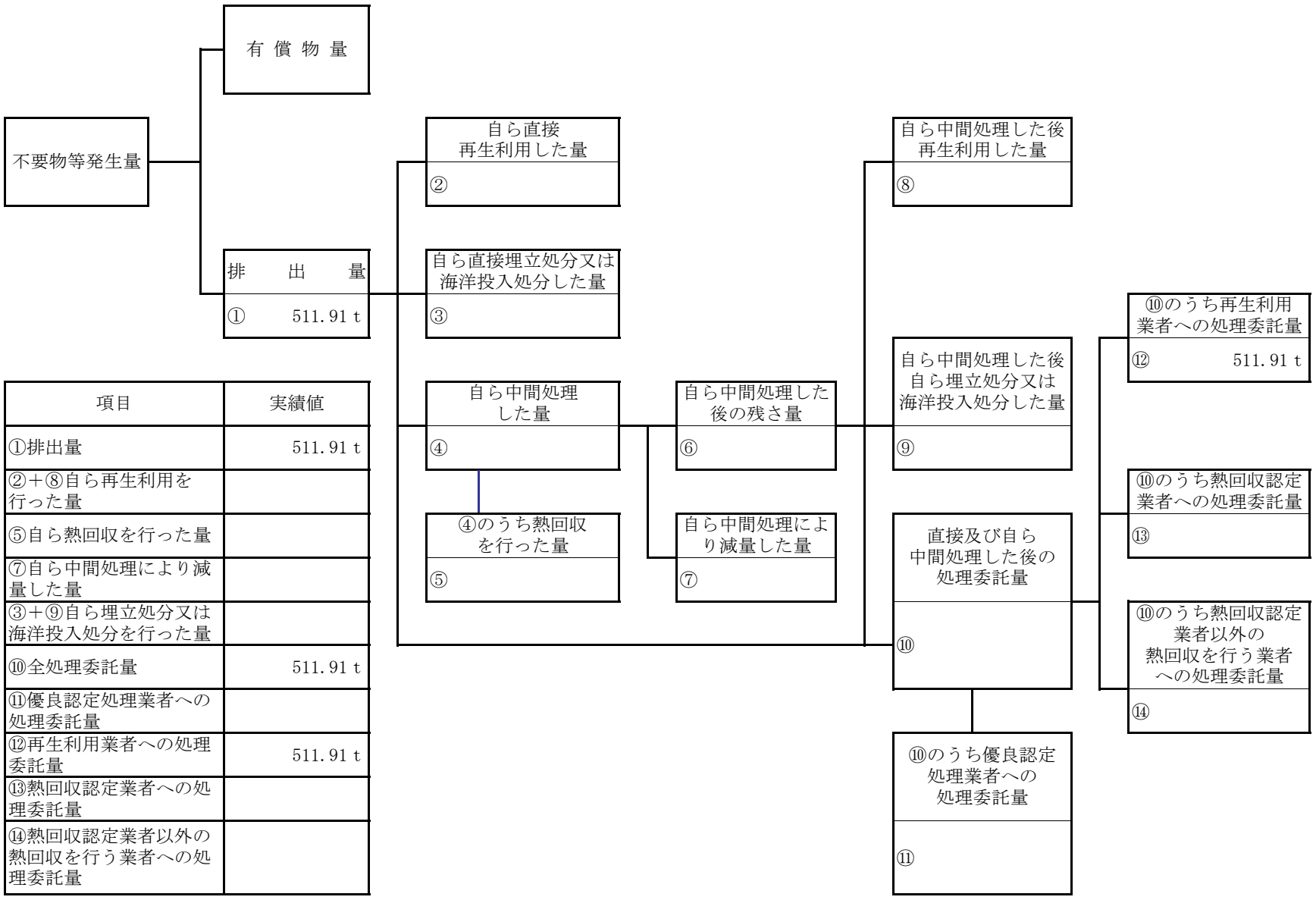


項目	実績値
①排出量	8.43 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	8.43 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	8.43 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

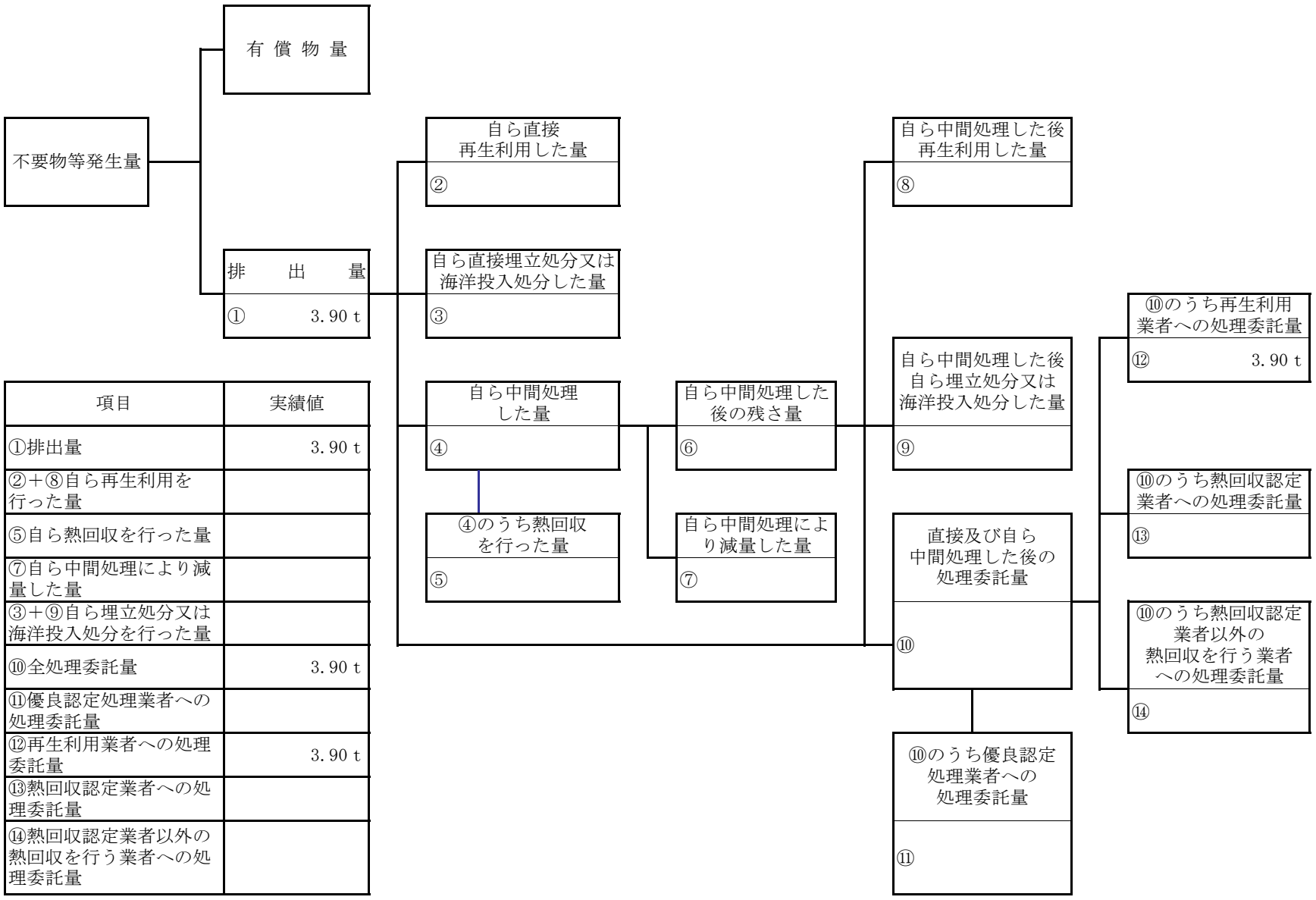
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	511.91 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	511.91 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	511.91 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

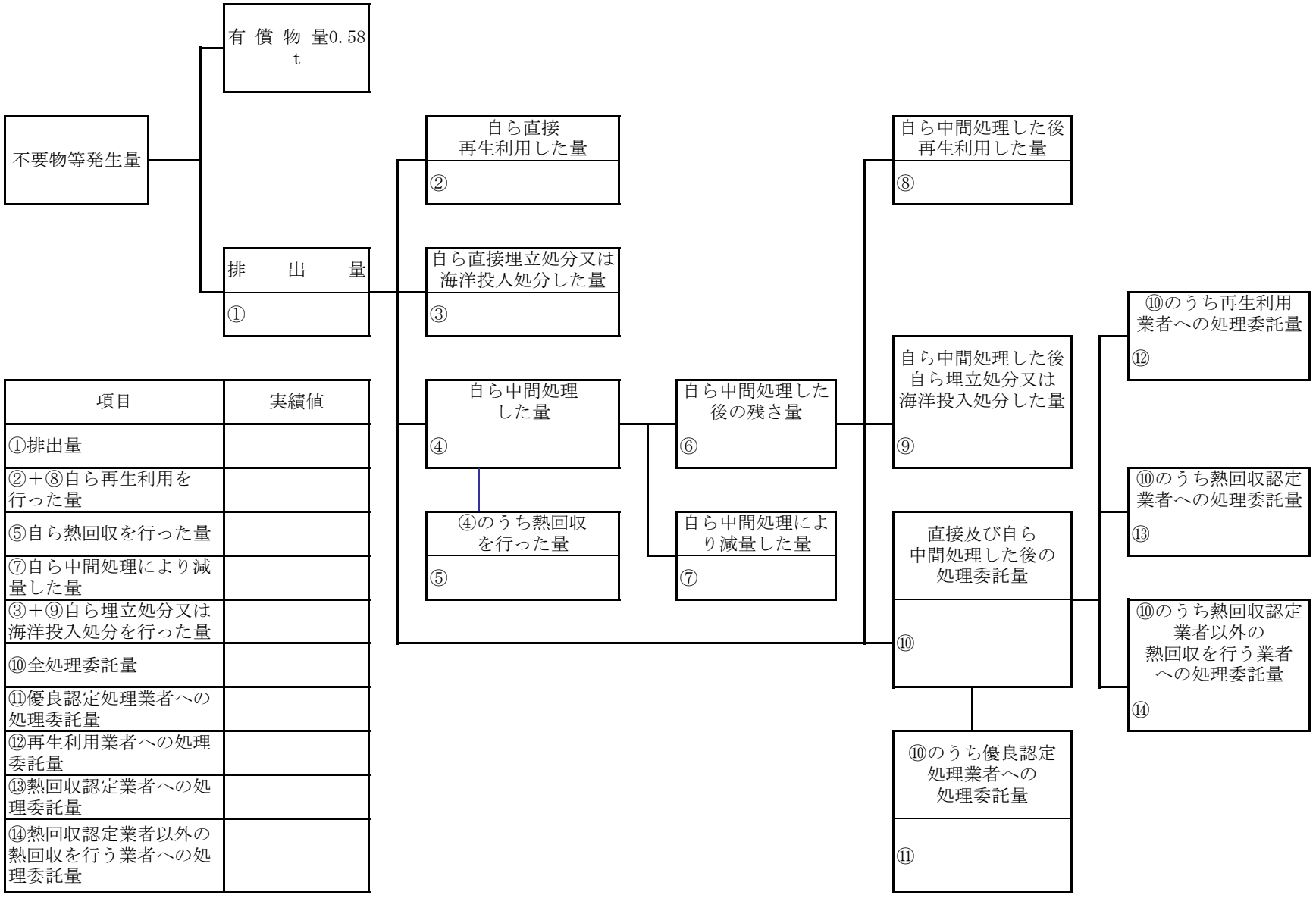
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	3.90 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3.90 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	3.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

