

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4 年 5 月 13 日

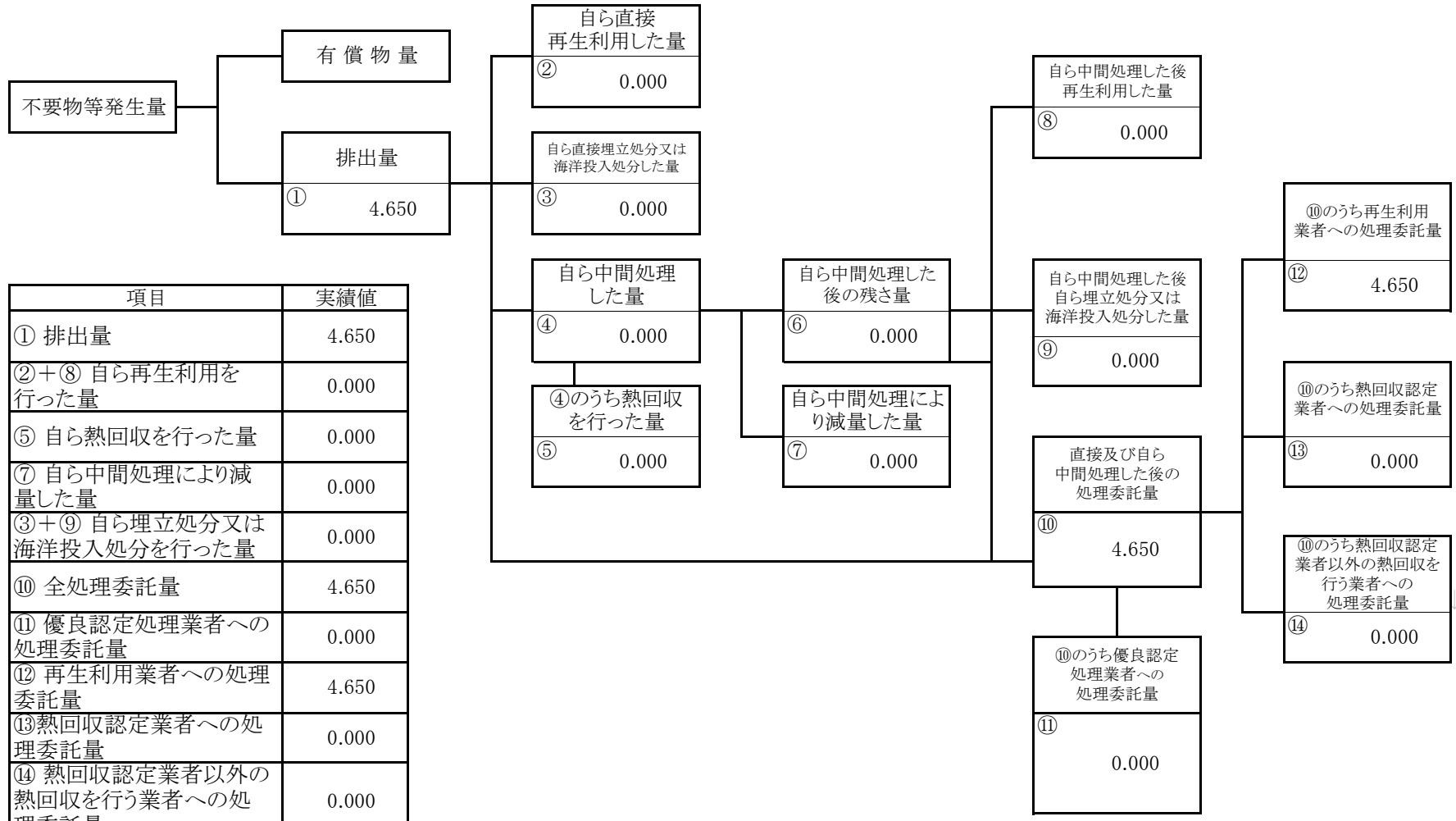
静岡県知事
川勝 平太 殿提出者
住 所 静岡県富士宮市北山1908番地
氏 名 株式会社 小松 建設
代表取締役 小松 實
電話番号 0544-58-1368

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 小松 建設		
事業場の所在地	静岡県富士宮市北山1908番地		
事業の種類	建設業：総合建設業		
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			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,700 t	全処理委託量	1,700 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	1,700 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

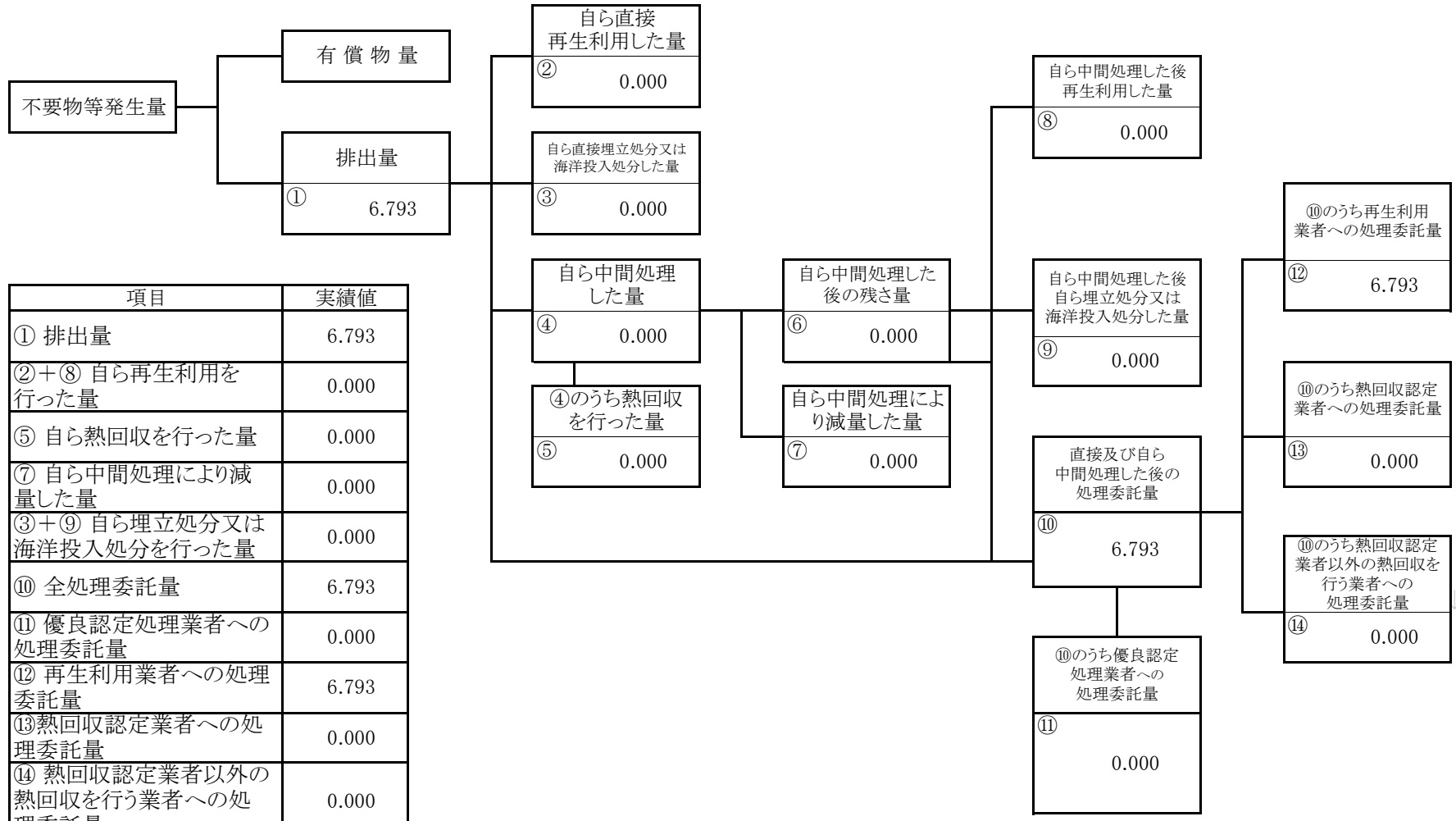
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



項目	実績値
① 排出量	4.650
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	4.650
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	4.650
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

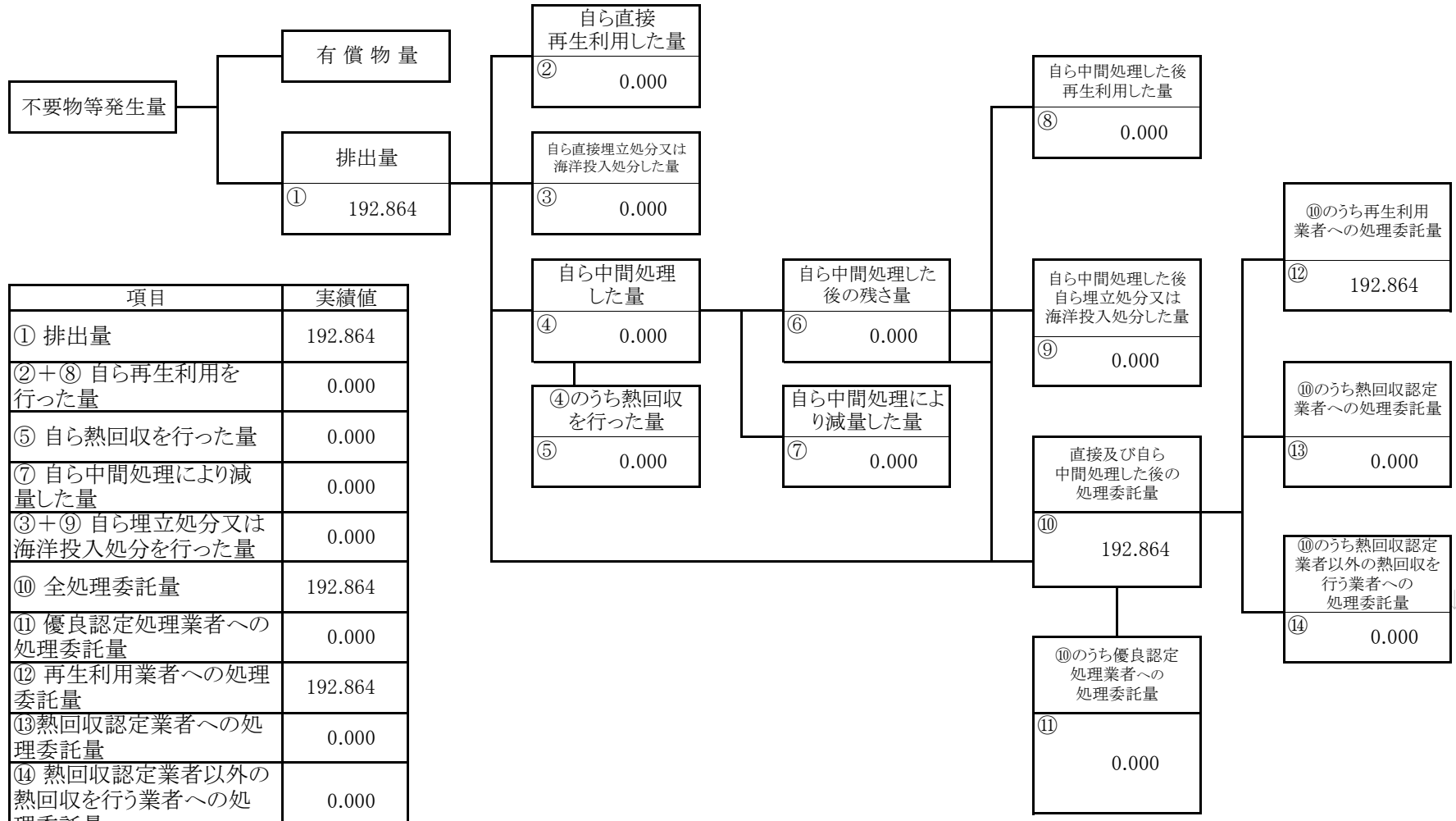
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	6.793
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	6.793
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.793
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

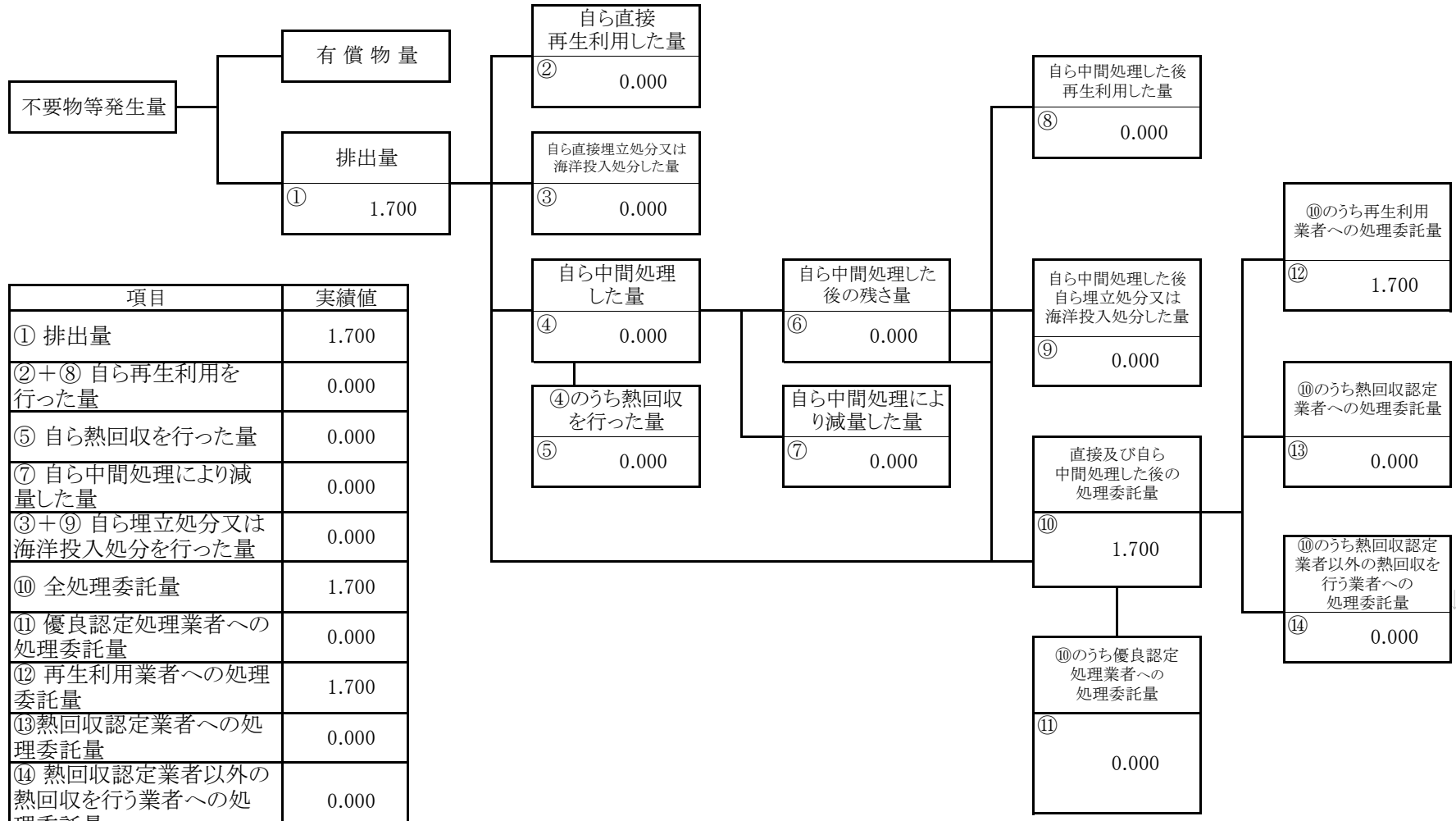
(産業廃棄物の種類： 伐採材・伐根材)



項目	実績値
① 排出量	192.864
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	192.864
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	192.864
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

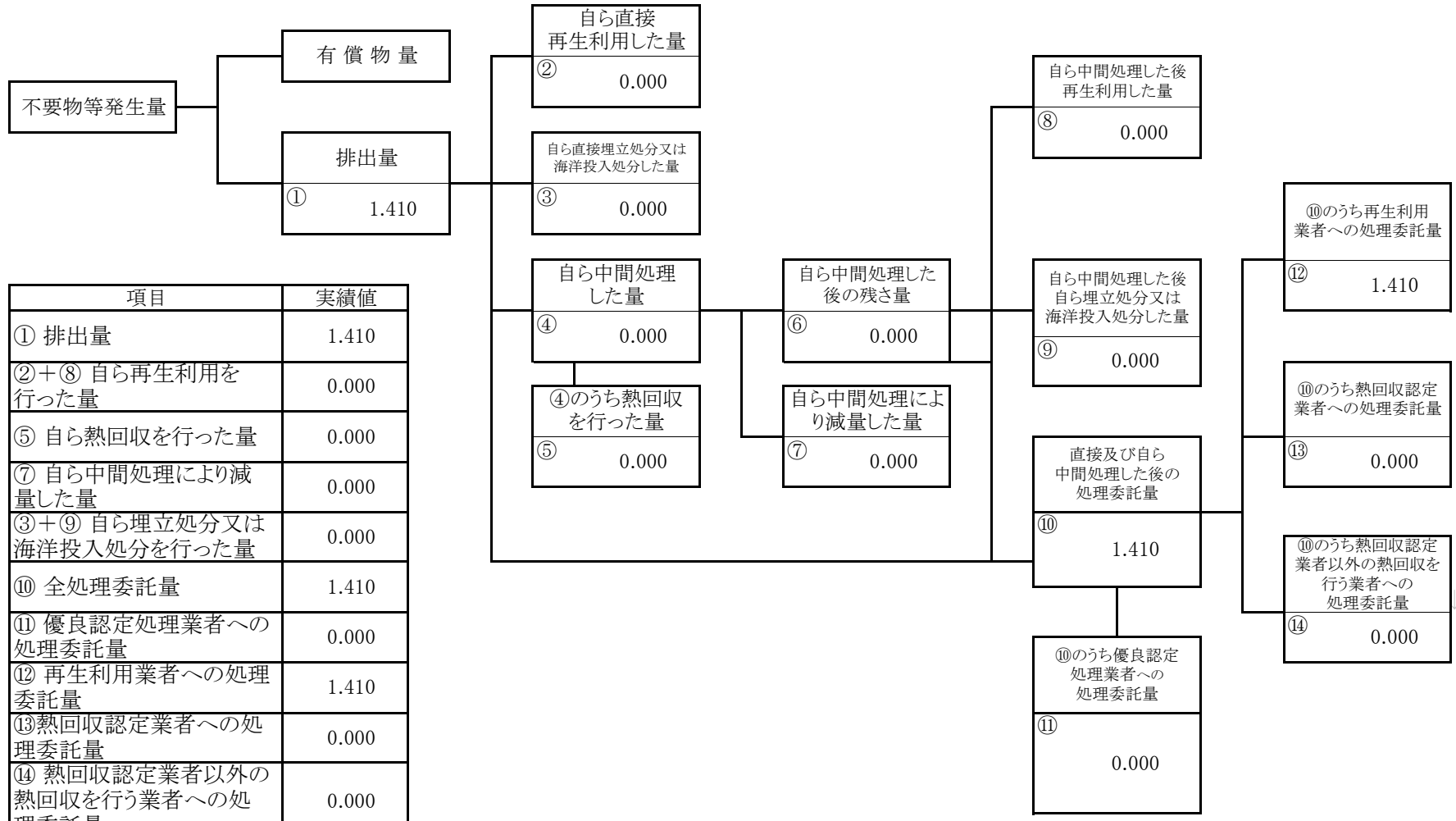
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
① 排出量	1.700
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	1.700
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.700
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

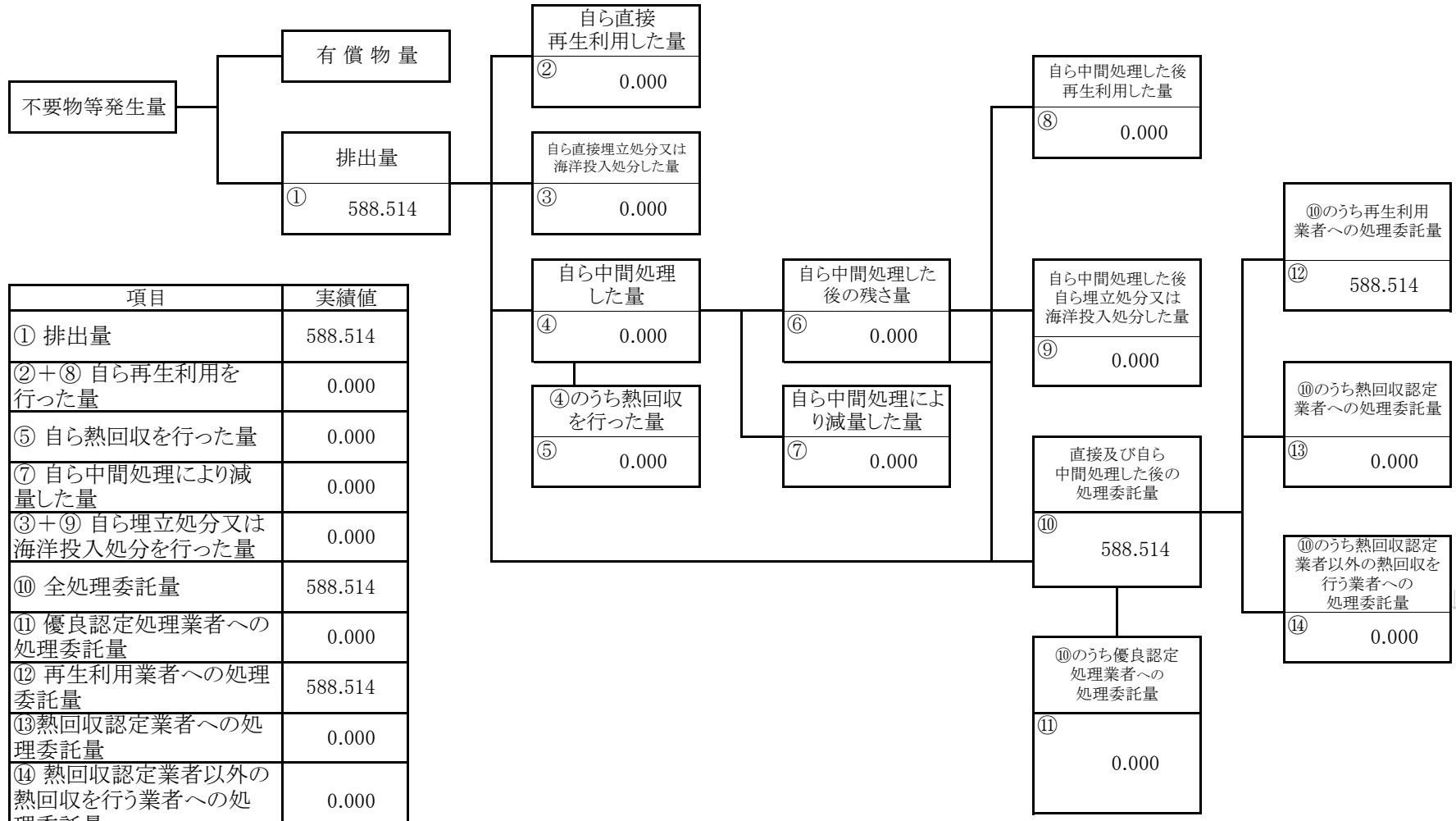
(産業廃棄物の種類： がれき類)



項目	実績値
① 排出量	1.410
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	1.410
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.410
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

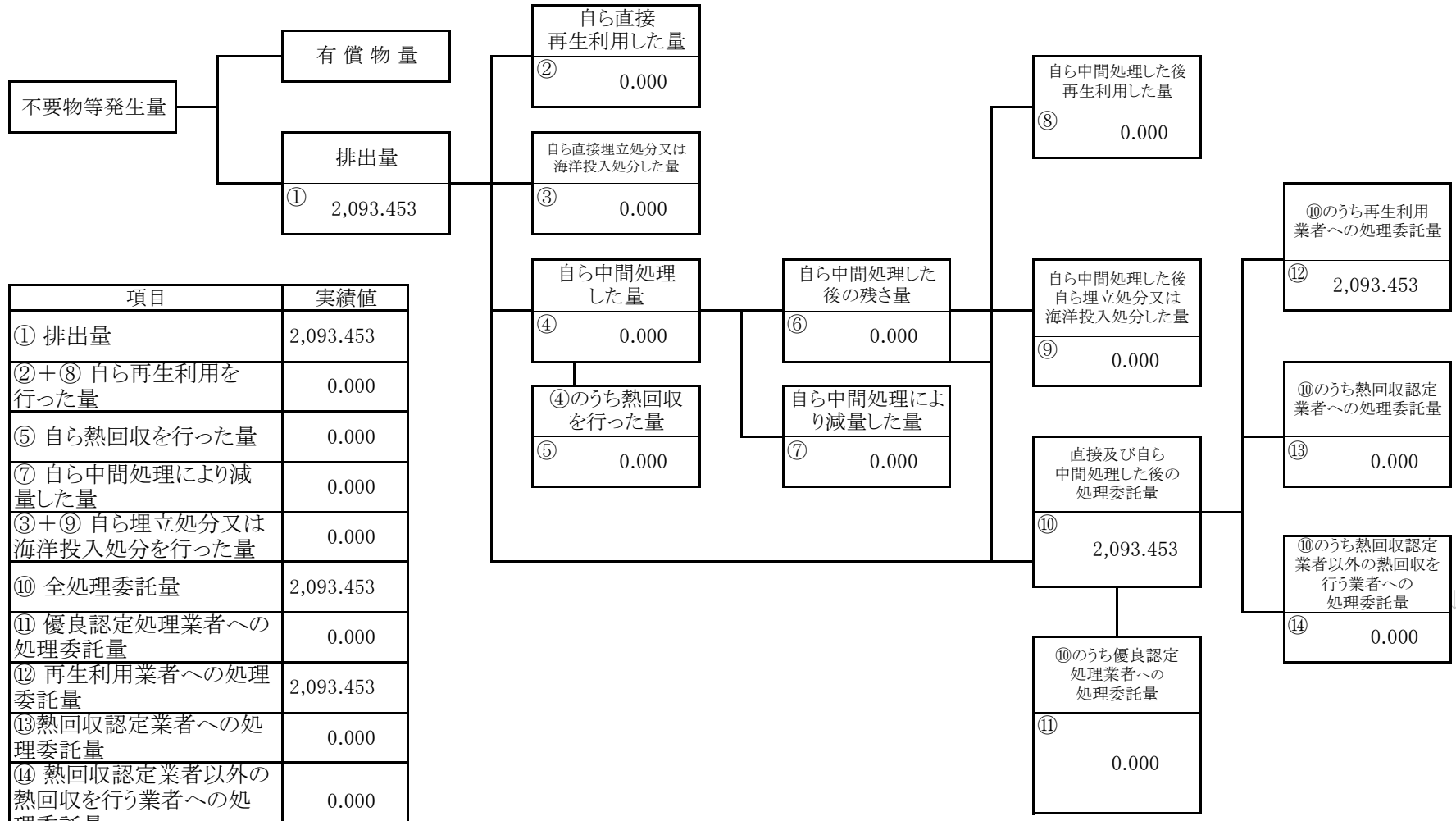
(産業廃棄物の種類： コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	588.514
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	588.514
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	588.514
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

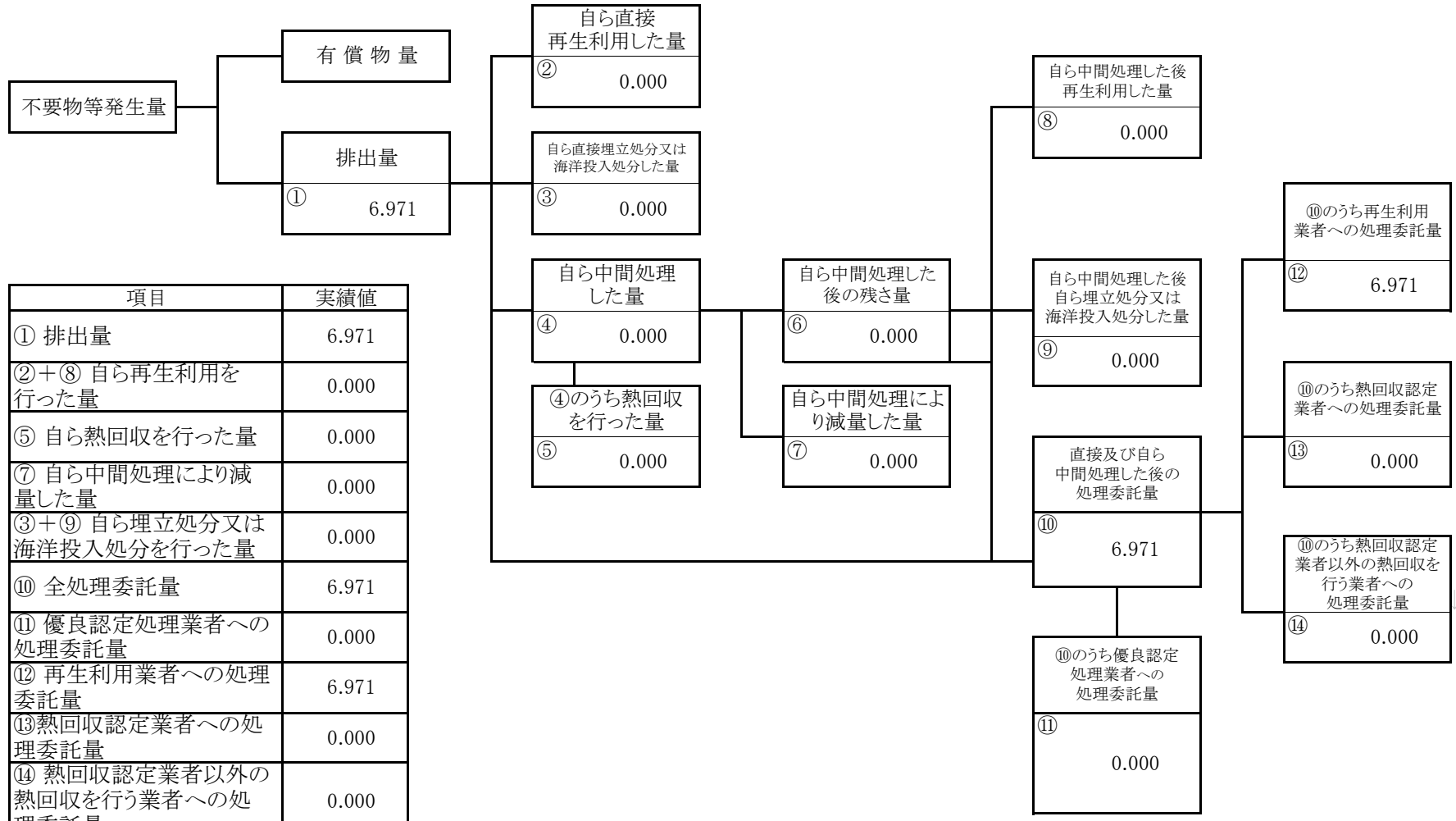
(産業廃棄物の種類： アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
① 排出量	2,093.453
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	2,093.453
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2,093.453
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 管理型建設混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	6.971
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩ 全処理委託量	6.971
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.971
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000
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	0.000