

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 4月 28日

都道府県知事
川勝 平太 殿提出者
住 所 静岡県富士宮市南陵6番地
氏 名 エリエールペーパー株式会社
代表取締役 崎山 光興
電話番号 0544-23-4521

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。

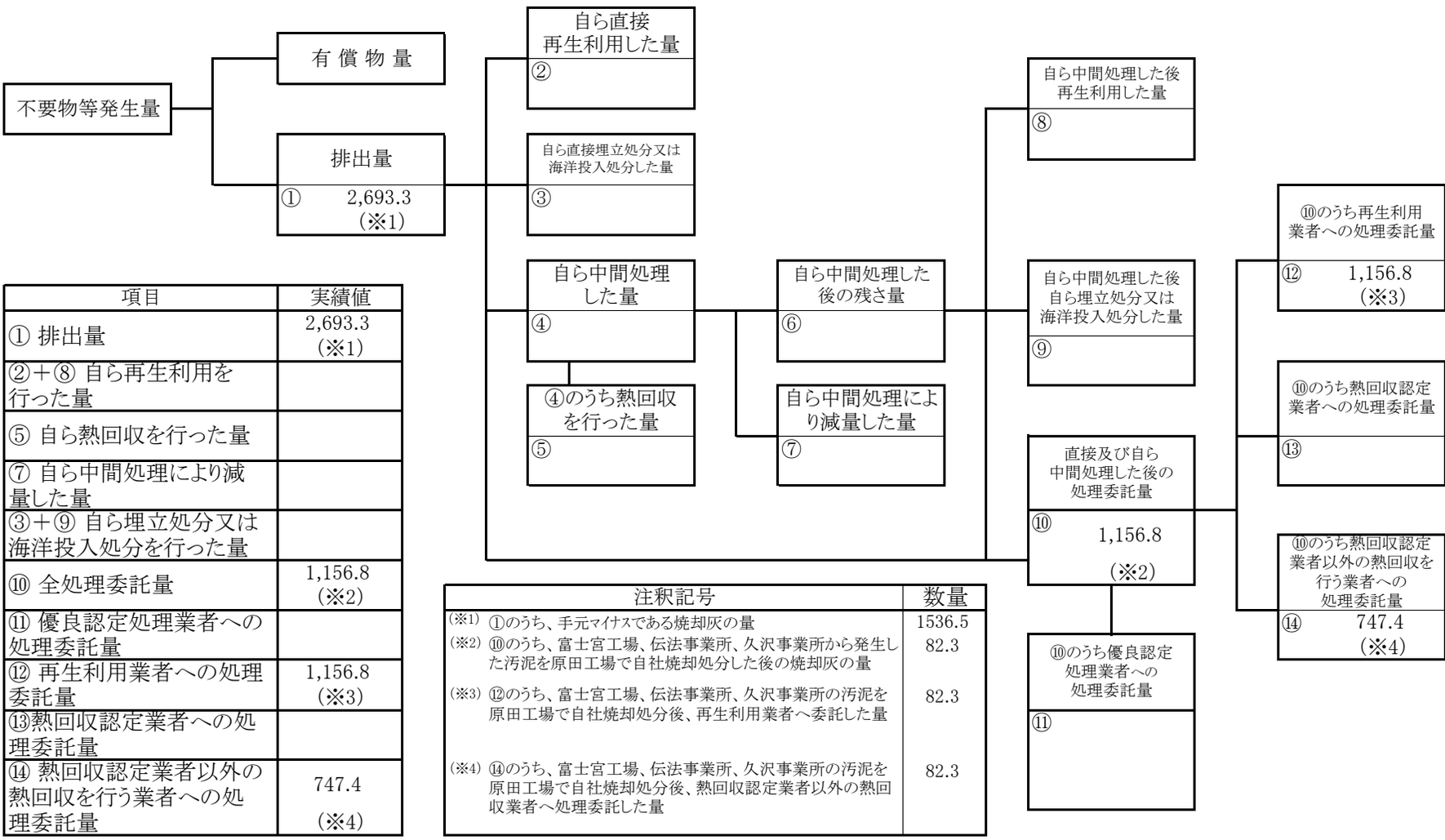
事業場の名称	エリエールペーパー株式会社 原田工場
事業場の所在地	静岡県富士市原田60-1
事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業 [E14]
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

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	129,312.0 t	全処理委託量	3,532.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1,672.8 t	優良認定処理業者への処理委託量	750.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	127,550.0 t	再生利用業者への処理委託量	3,460.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	125,800.0 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	0.0 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	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 焼却灰)

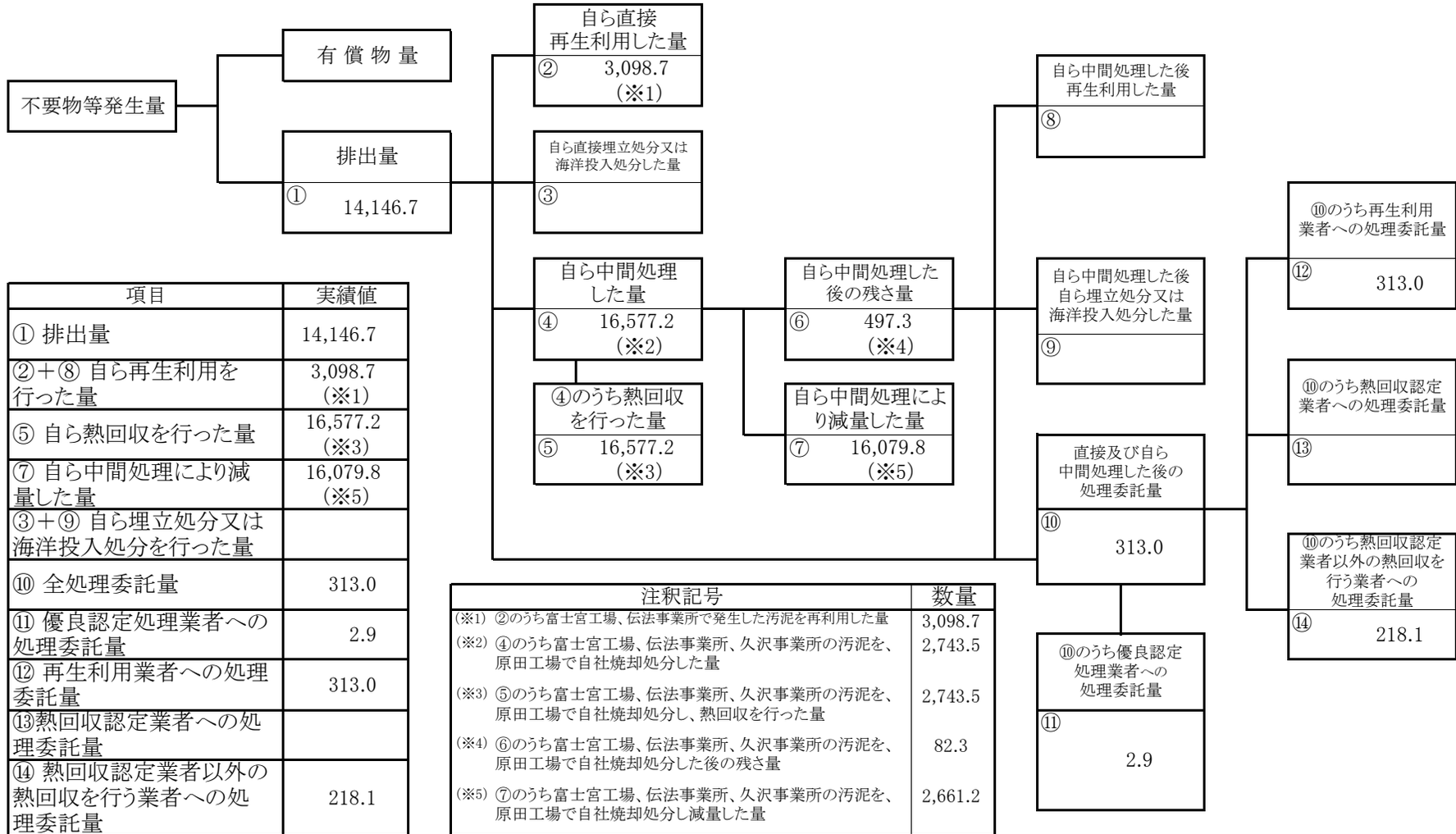


項目	実績値
① 排出量	2,693.3 (※1)
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1,156.8 (※2)
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,156.8 (※3)
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	747.4 (※4)

注釈記号	数量
(※1) ①のうち、手元マイナスである焼却灰の量	1536.5
(※2) ⑩のうち、富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所から発生した汚泥を原田工場で自社焼却処分した後の焼却灰の量	82.3
(※3) ⑫のうち、富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所の汚泥を原田工場で自社焼却処分後、再生利用業者へ委託した量	82.3
(※4) ⑭のうち、富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所の汚泥を原田工場で自社焼却処分後、熱回収認定業者以外の熱回収業者へ処理委託した量	82.3

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

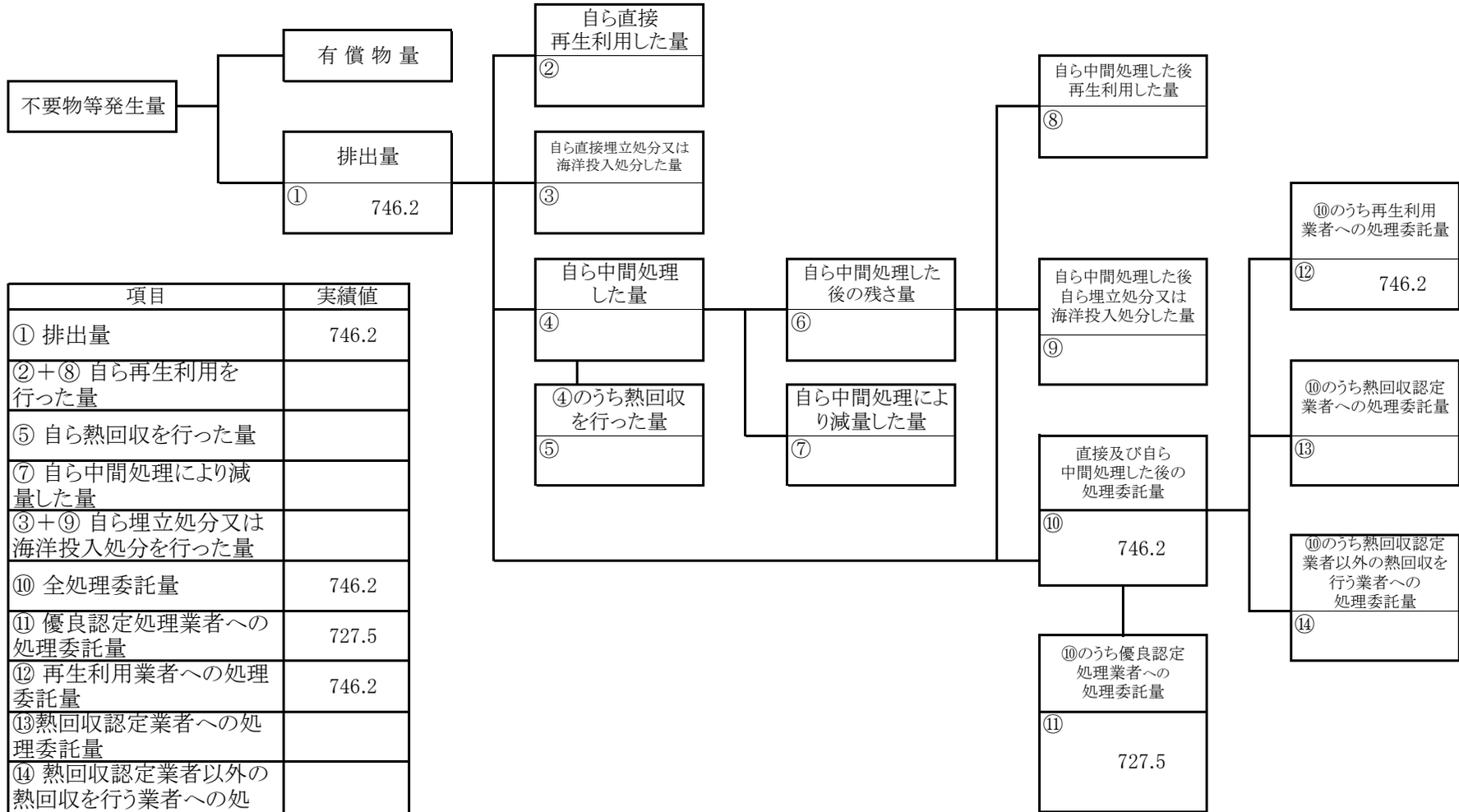


項目	実績値
① 排出量	14,146.7
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	3,098.7 (※1)
⑤ 自ら熱回収を行った量	16,577.2 (※3)
⑦ 自ら中間処理により減量した量	16,079.8 (※5)
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	313.0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.9
⑫ 再生利用業者への処理委託量	313.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	218.1

注釈記号	数量
(※1) ②のうち富士宮工場、伝法事業所で発生した汚泥を再利用した量	3,098.7
(※2) ④のうち富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所の汚泥を、原田工場自社焼却処分した量	2,743.5
(※3) ⑤のうち富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所の汚泥を、原田工場自社焼却処分し、熱回収を行った量	2,743.5
(※4) ⑥のうち富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所の汚泥を、原田工場自社焼却処分した後の残さ量	82.3
(※5) ⑦のうち富士宮工場、伝法事業所、久沢事業所の汚泥を、原田工場自社焼却処分し減量した量	2,661.2

計画の実施状況

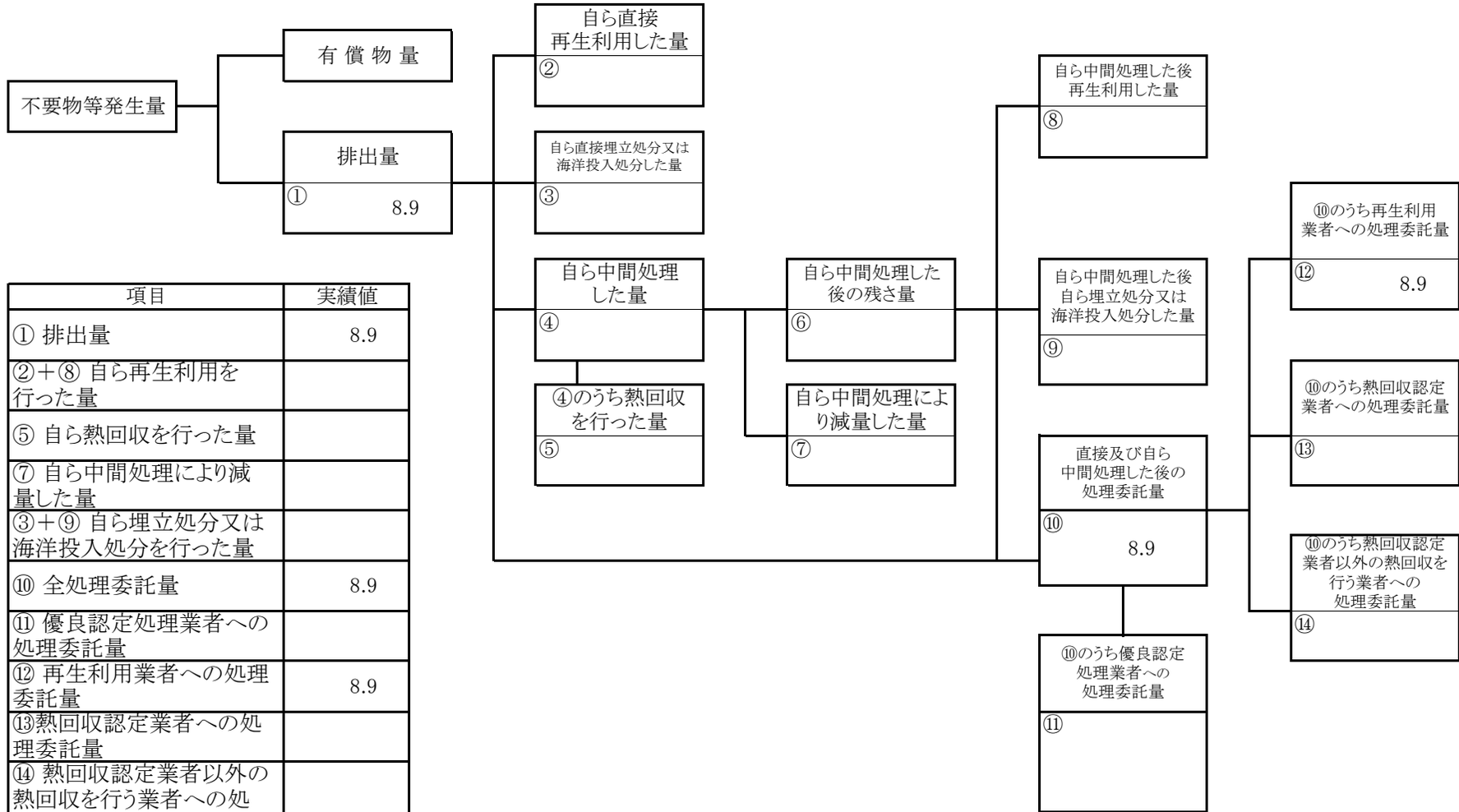
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	746.2
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	746.2
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	727.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	746.2
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

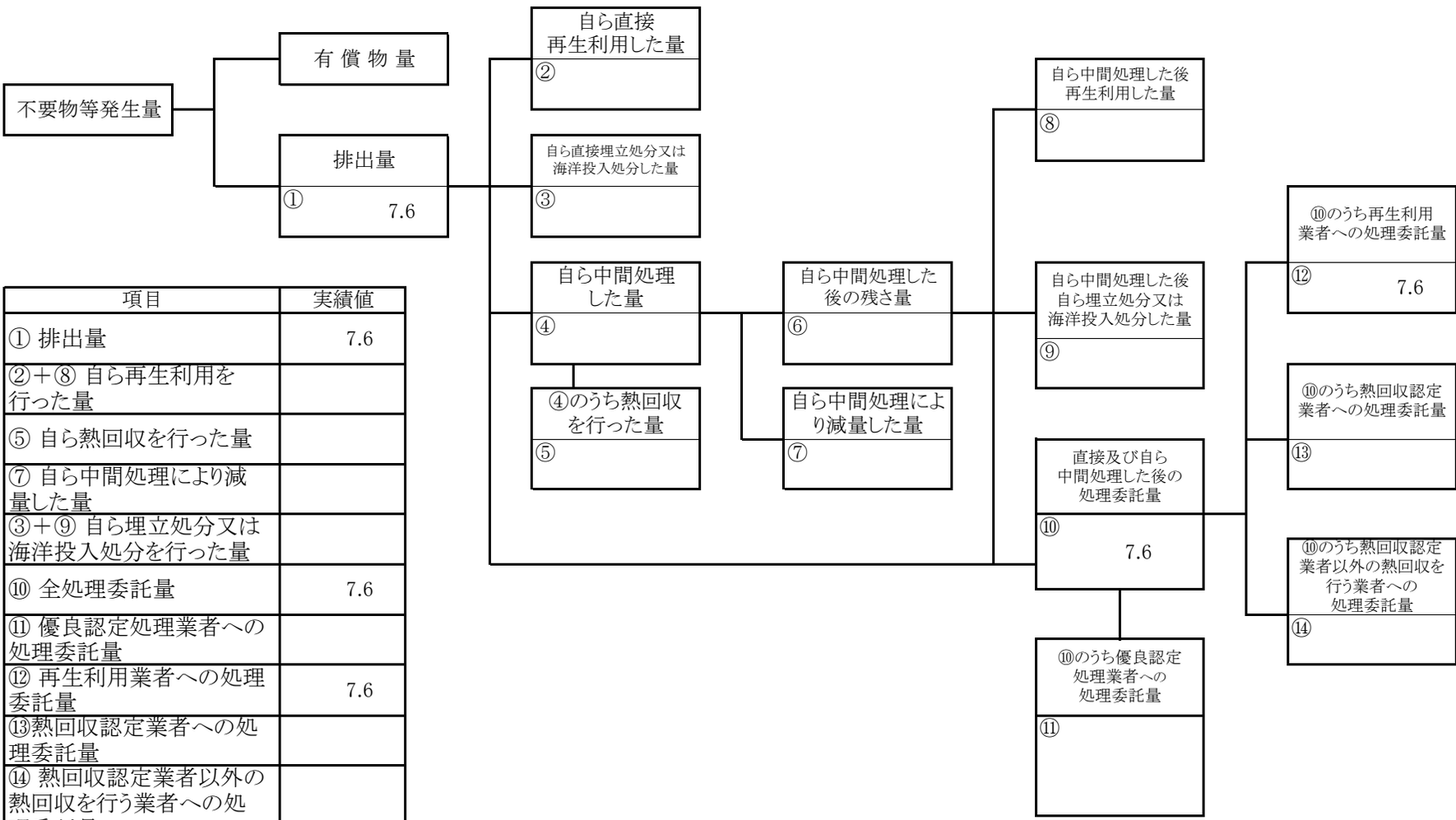
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
① 排出量	8.9
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	8.9
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	8.9
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

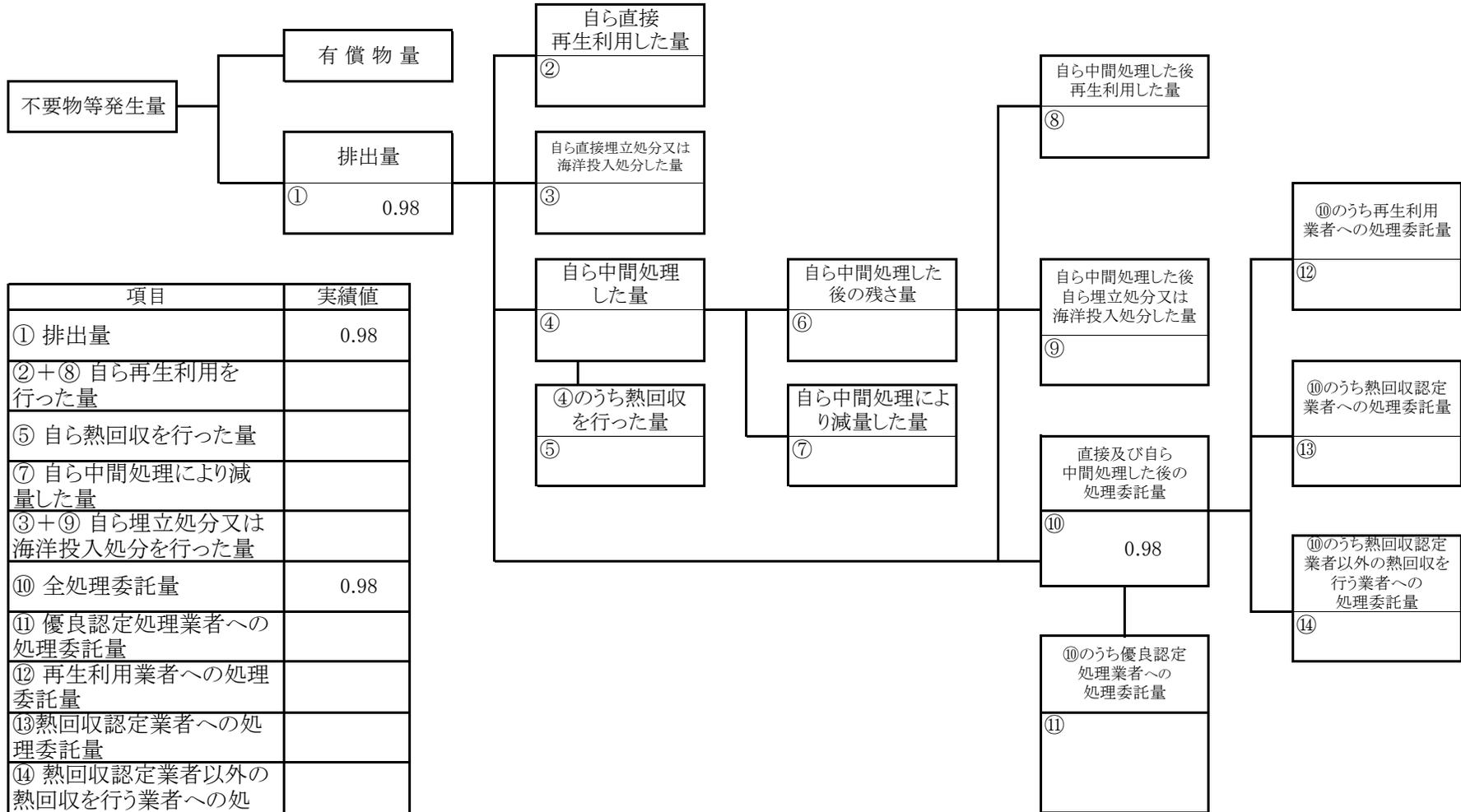
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
① 排出量	7.6
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	7.6
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	7.6
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： 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	0.98
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	0.98
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	