

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月21日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住 所 栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢4630番地

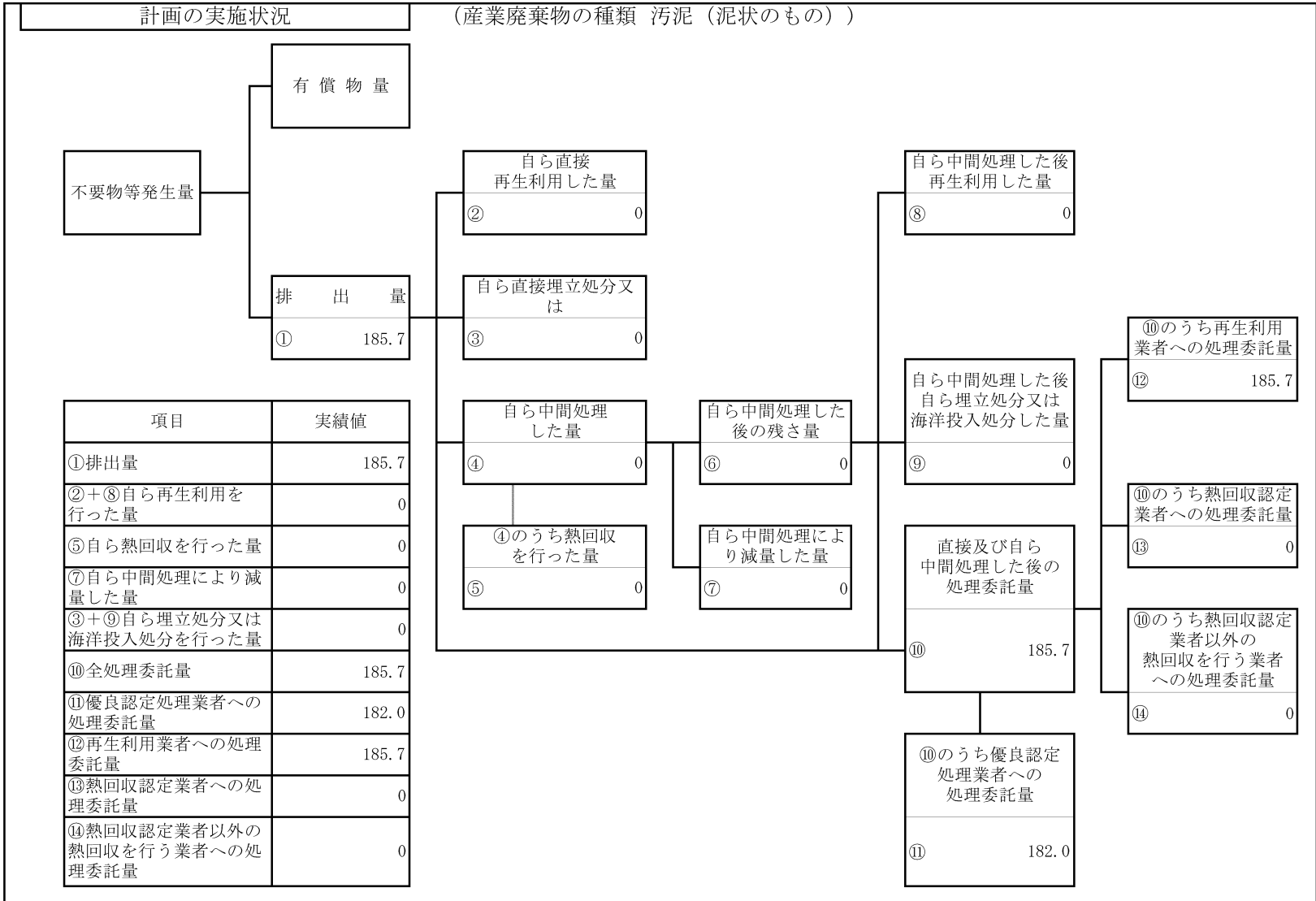
氏 名 本田技研工業株式会社 四輪開発センター

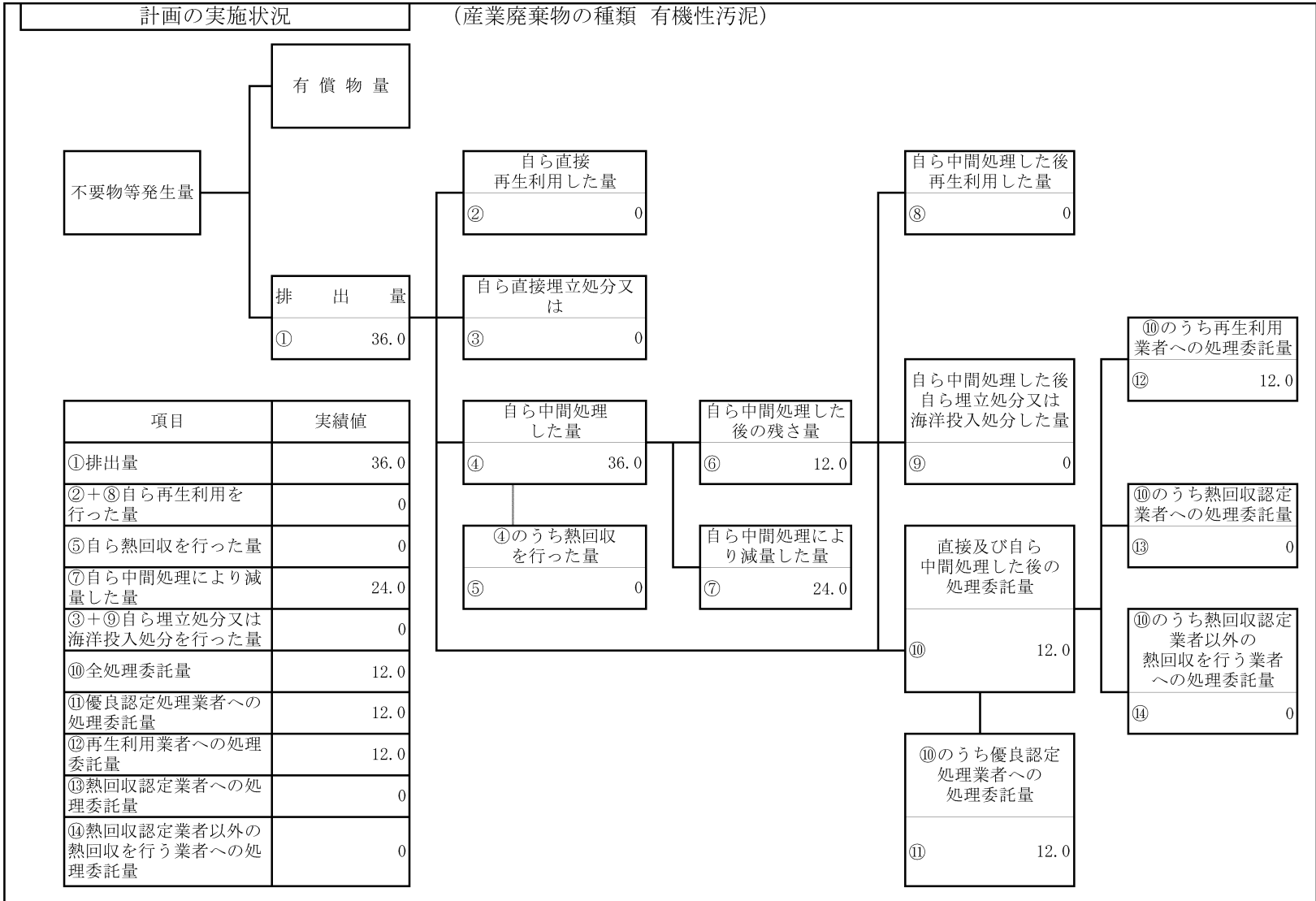
管理統括部 林 賢一郎

電話番号 028-677-3311

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4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

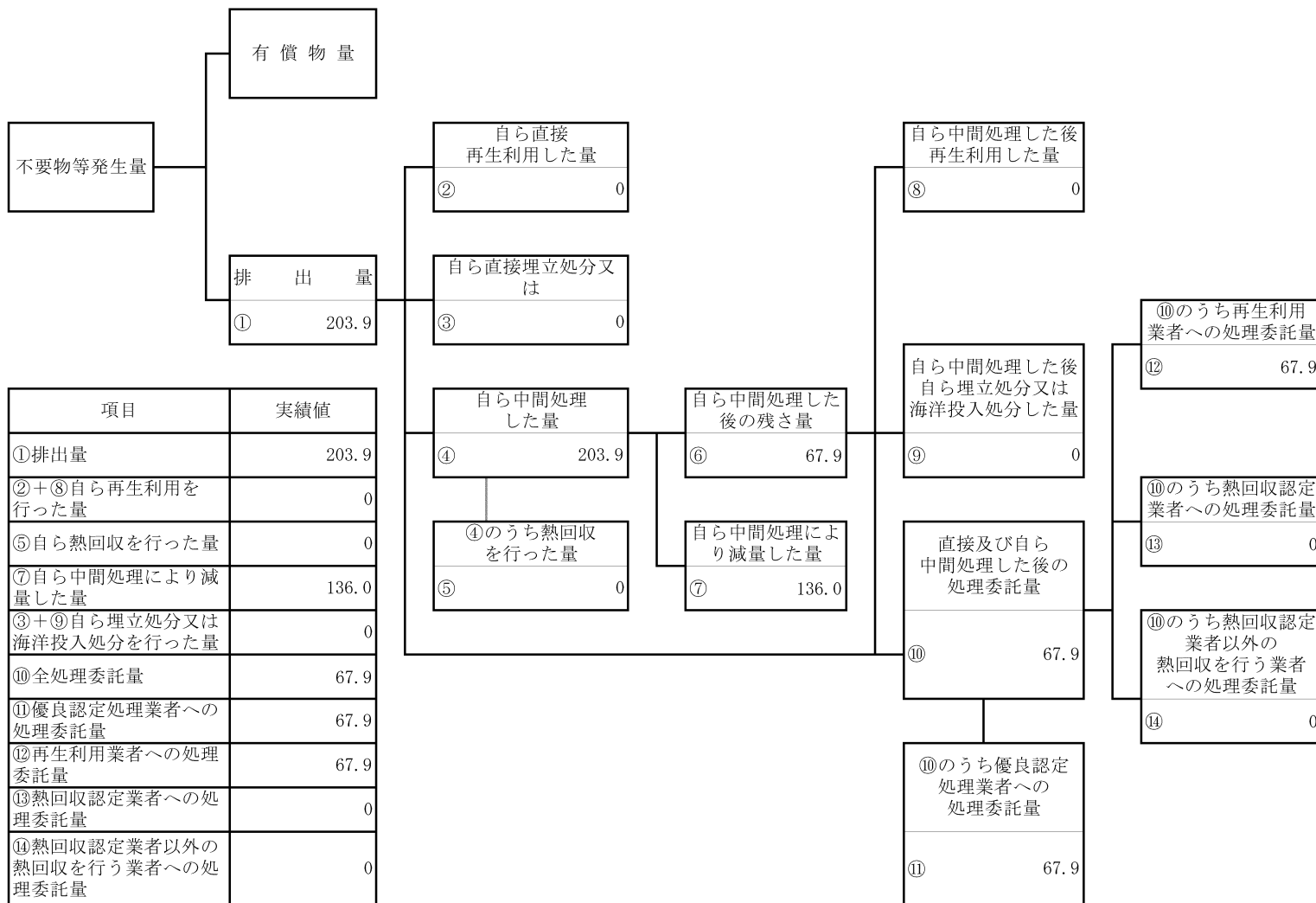
事業場の名称	本田技研工業株式会社		
事業場の所在地	栃木県芳賀郡芳賀町下高根沢4630番地		
事業の種類	71 学術・開発研究機関		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	別紙のとおり	全処理委託量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	優良認定処理業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	再生利用業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者への処理委託量	別紙のとおり
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙のとおり	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	別紙のとおり
※事務処理欄			





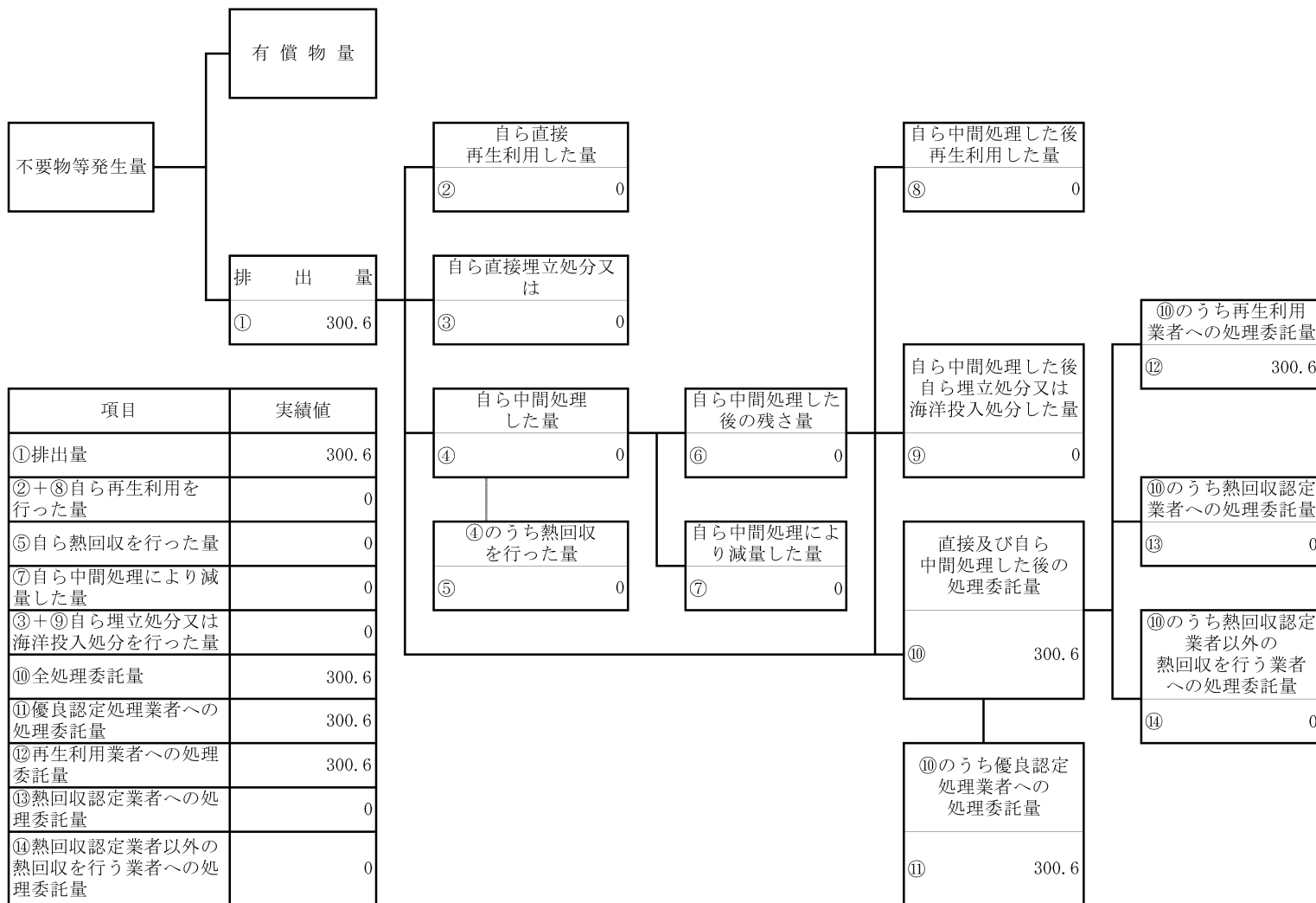
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 無機性汚泥)



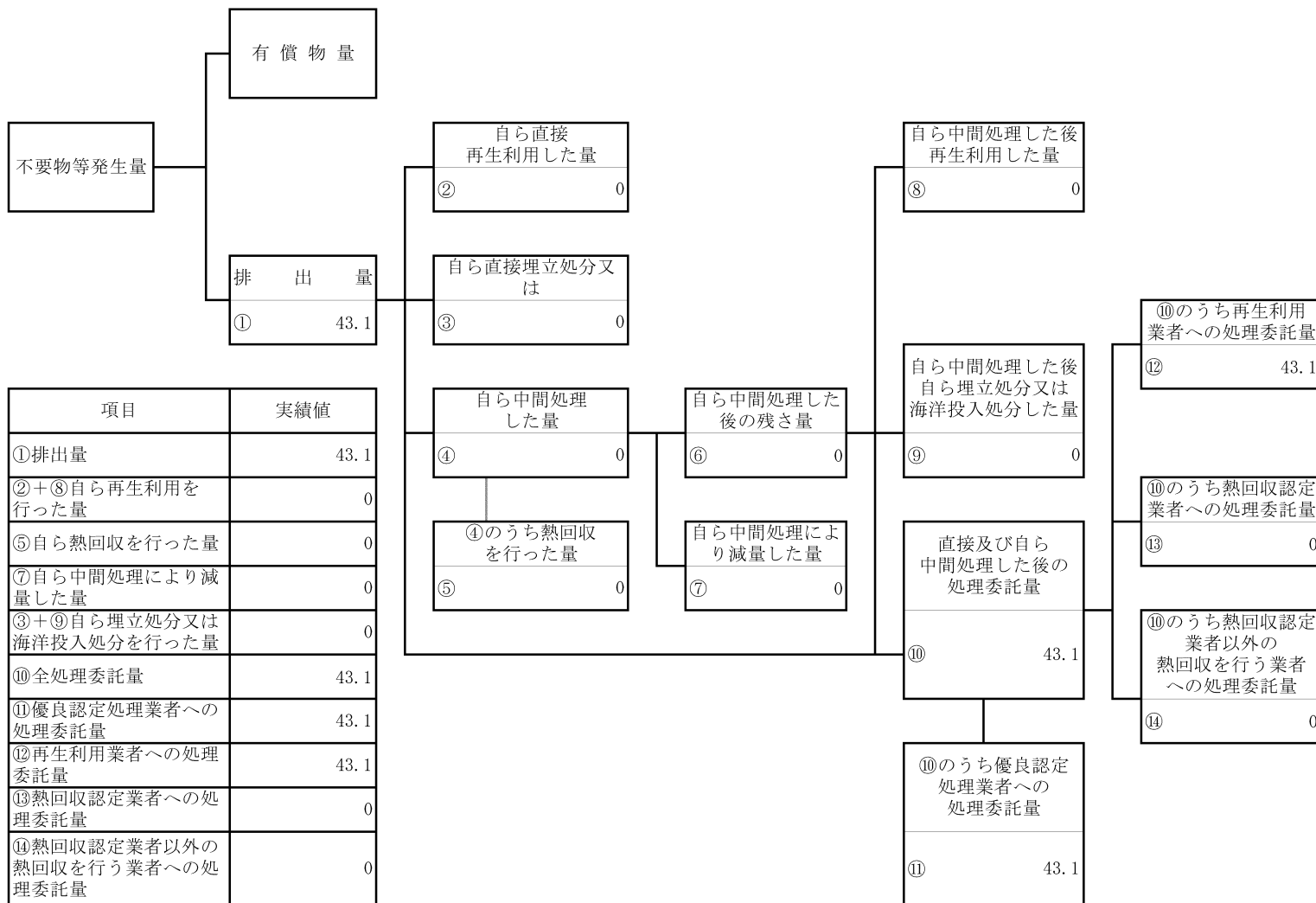
計画の実施状況

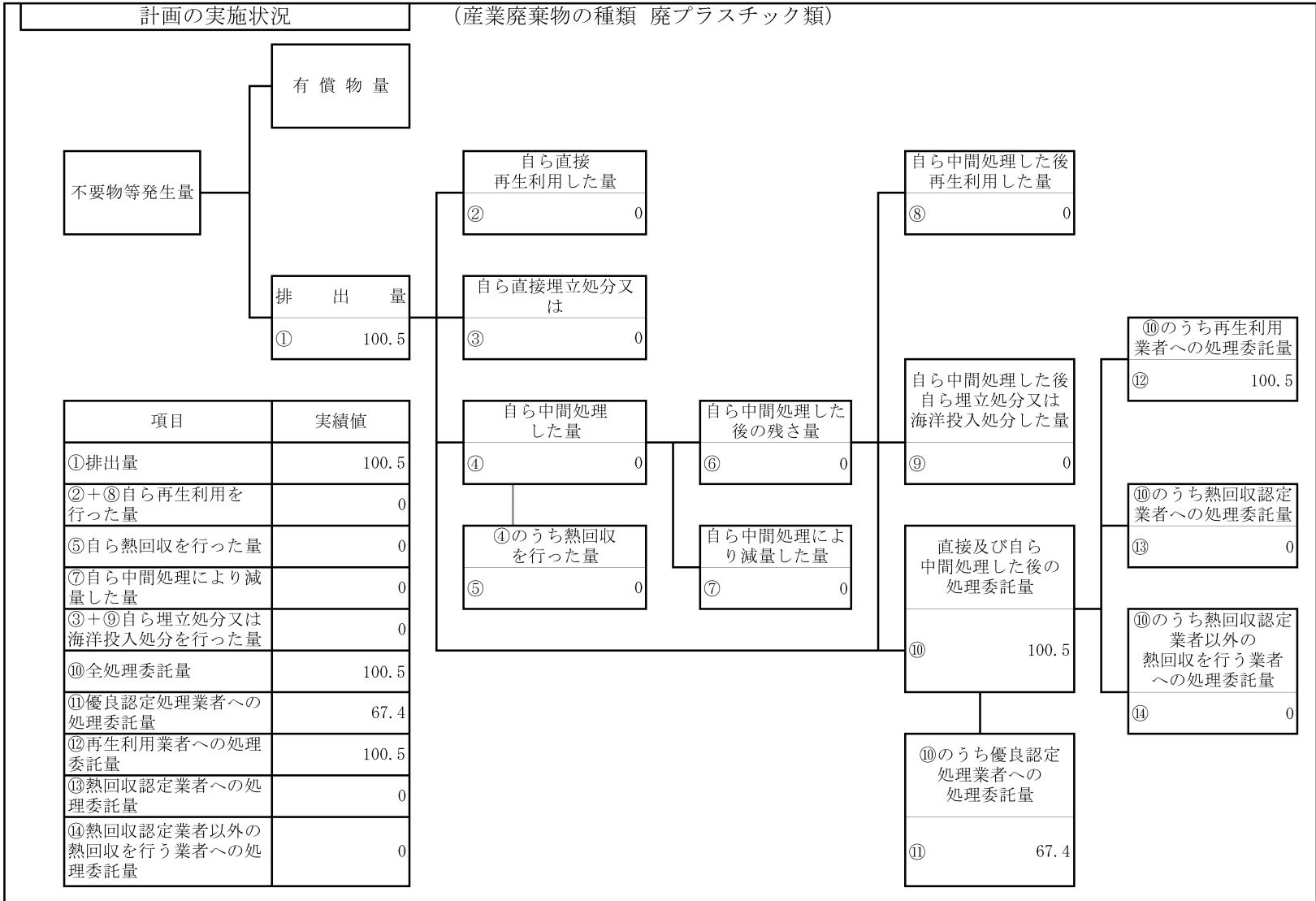
(産業廃棄物の種類 廃油)



計画の実施状況

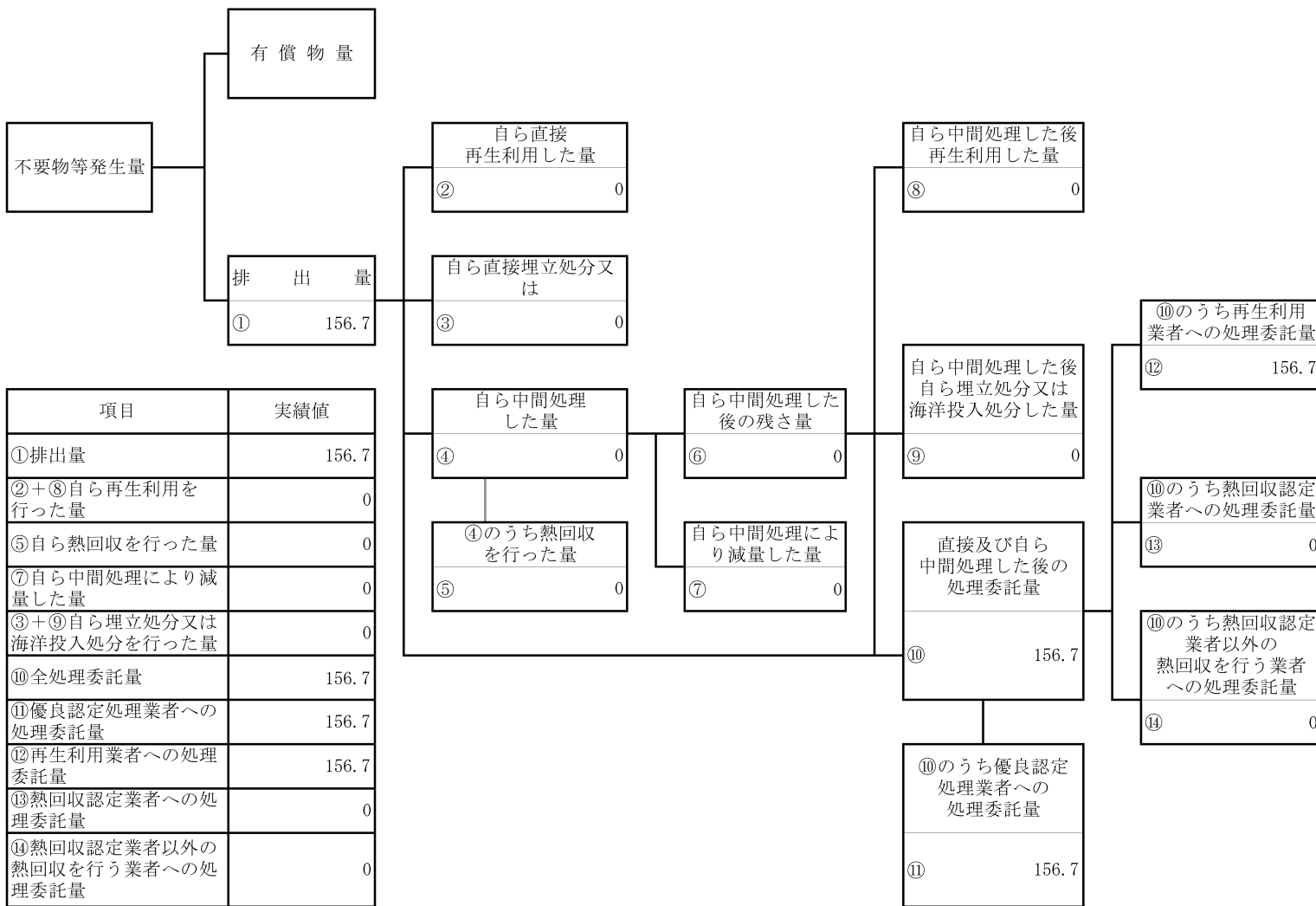
(産業廃棄物の種類 廃アルカリ)





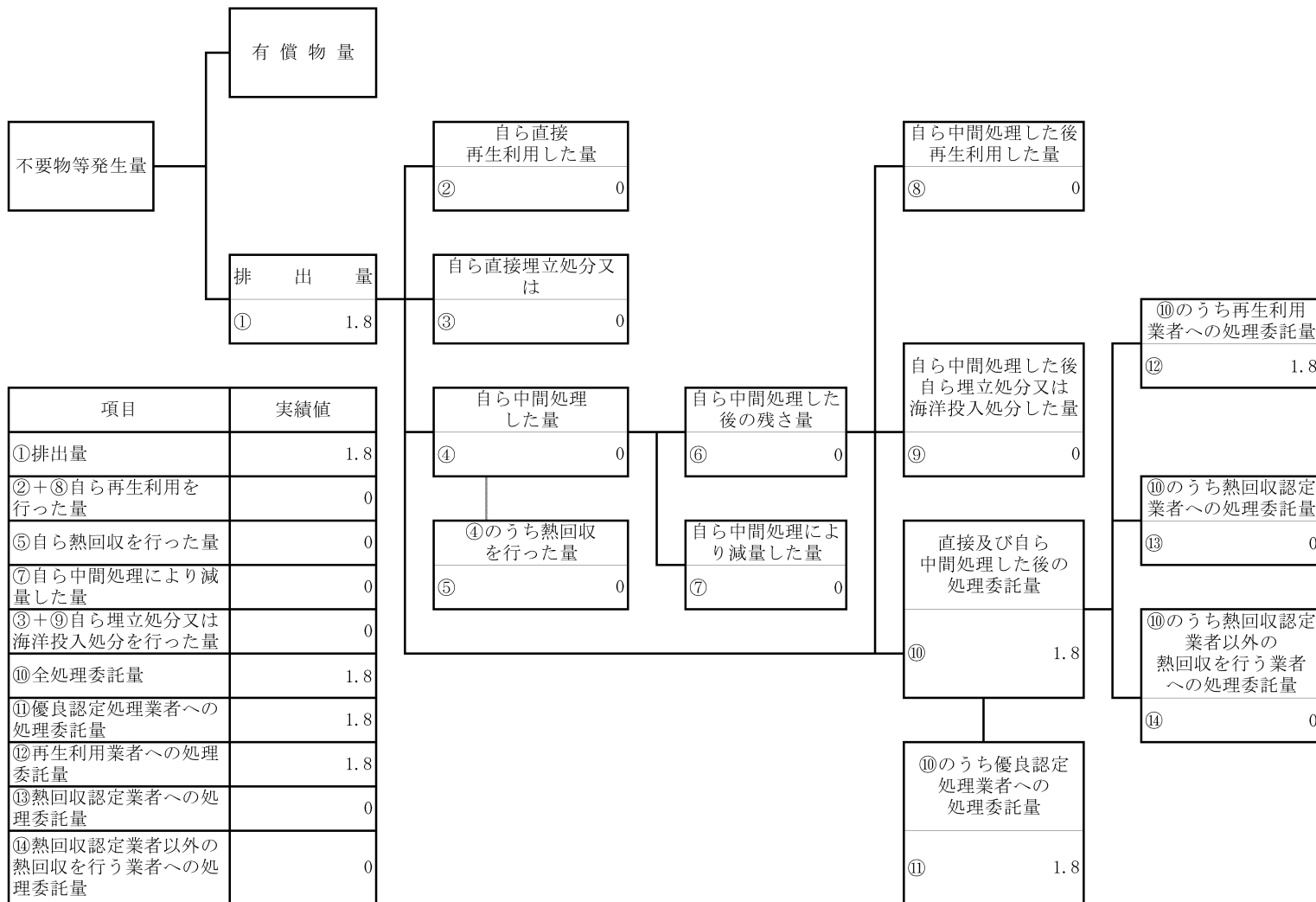
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃タイヤ)



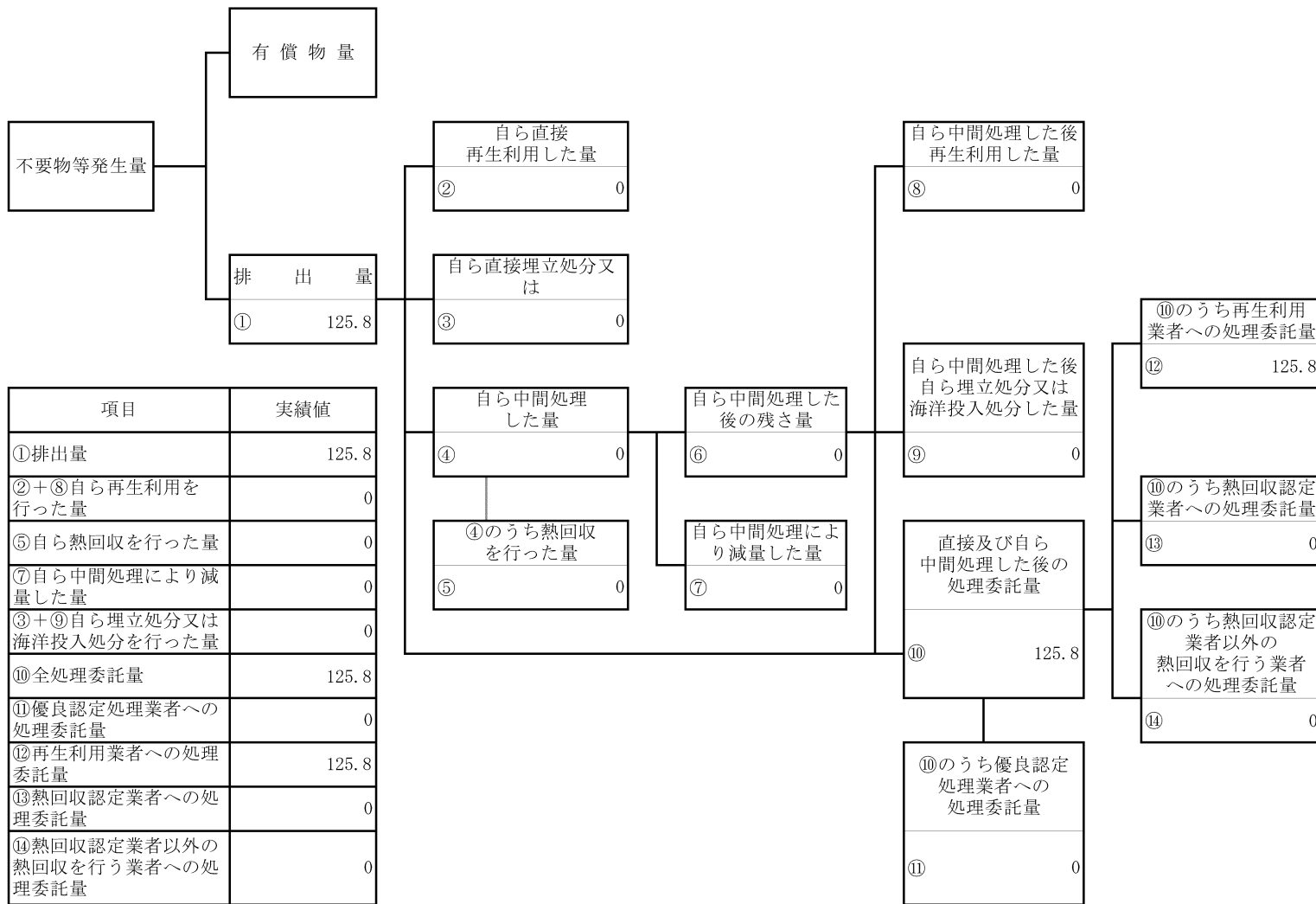
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 発泡スチロール)

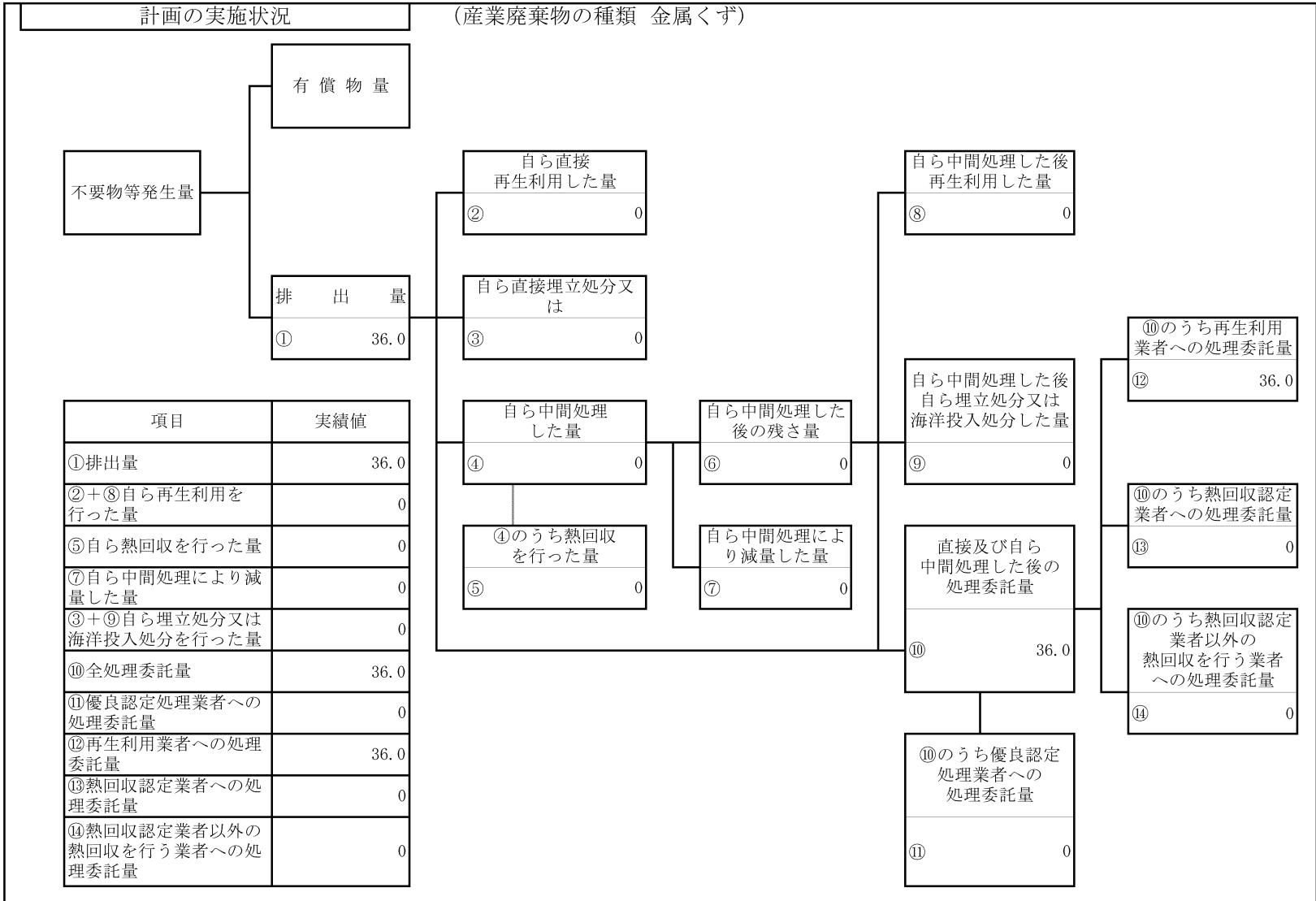


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず)

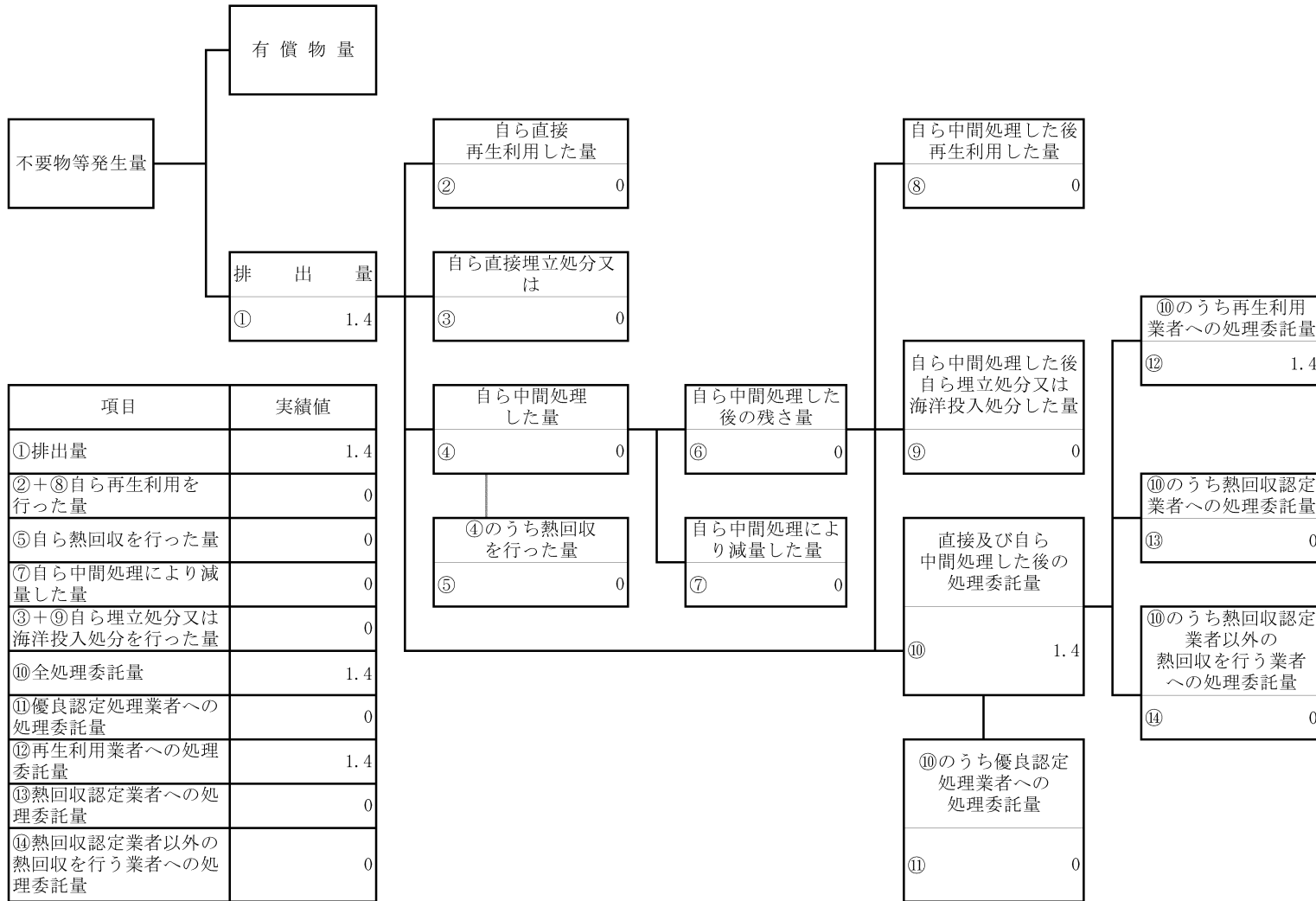


項目	実績値
①排出量	125.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	125.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	125.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



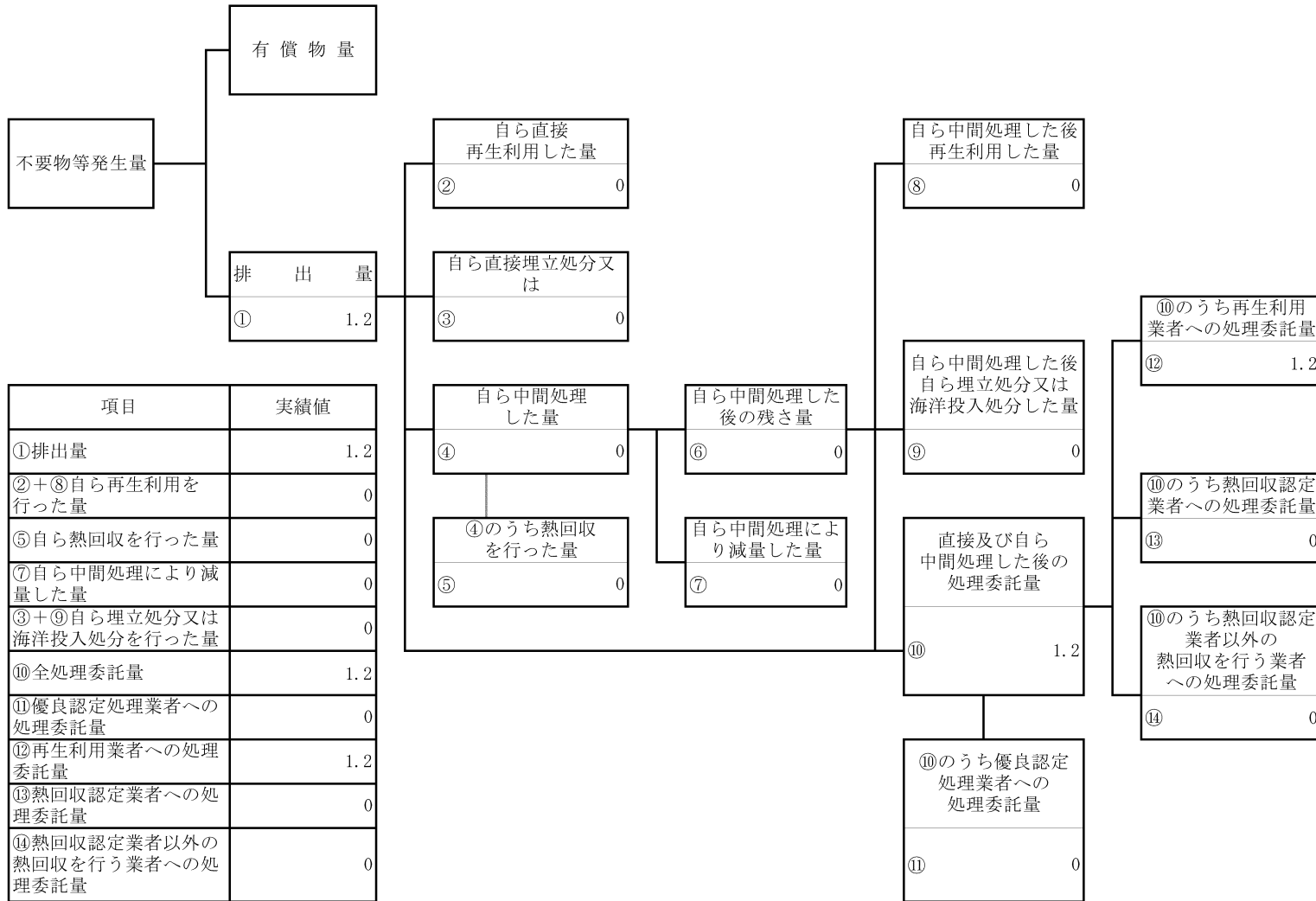
計画の実施状況

(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)



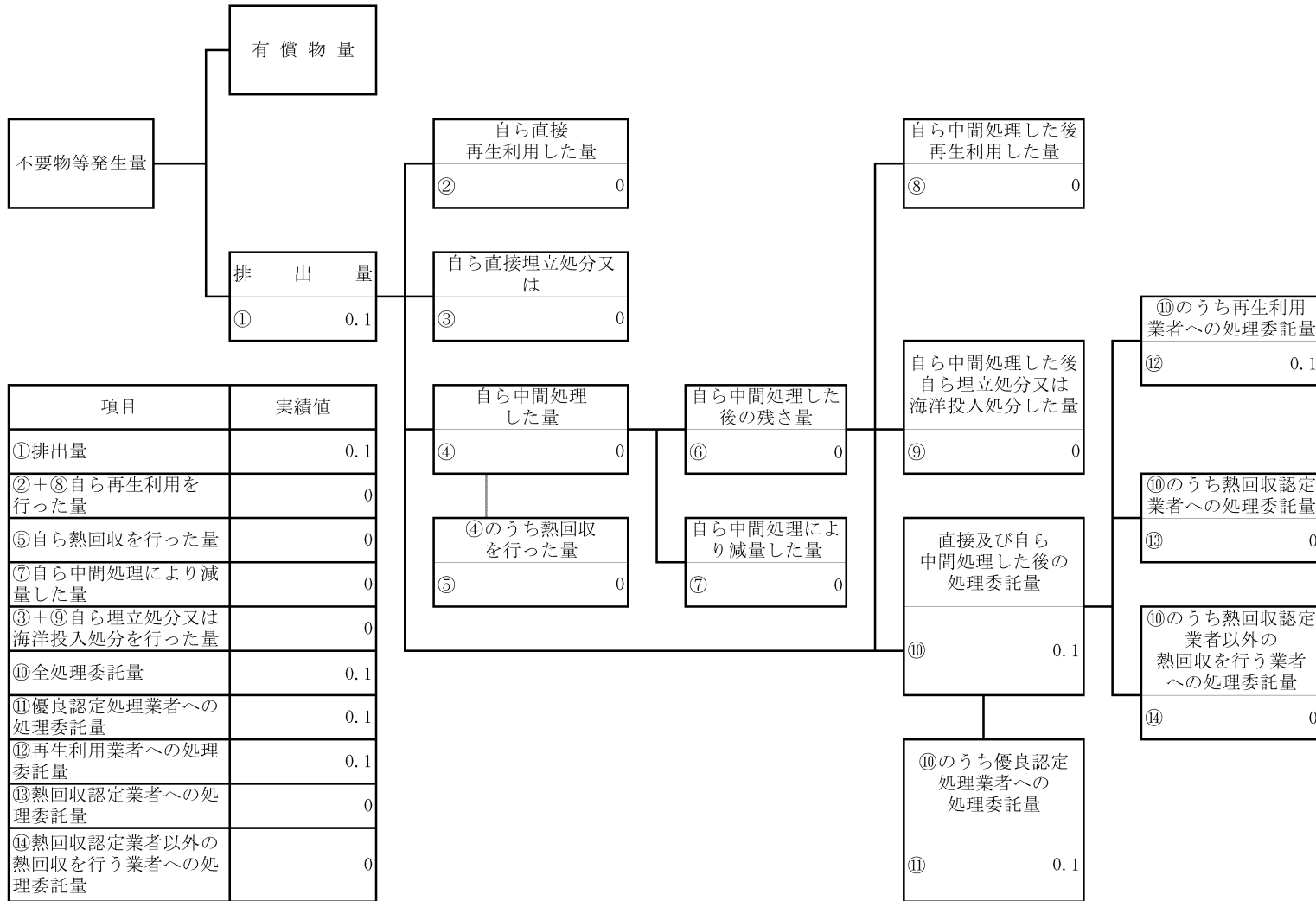
計画の実施状況

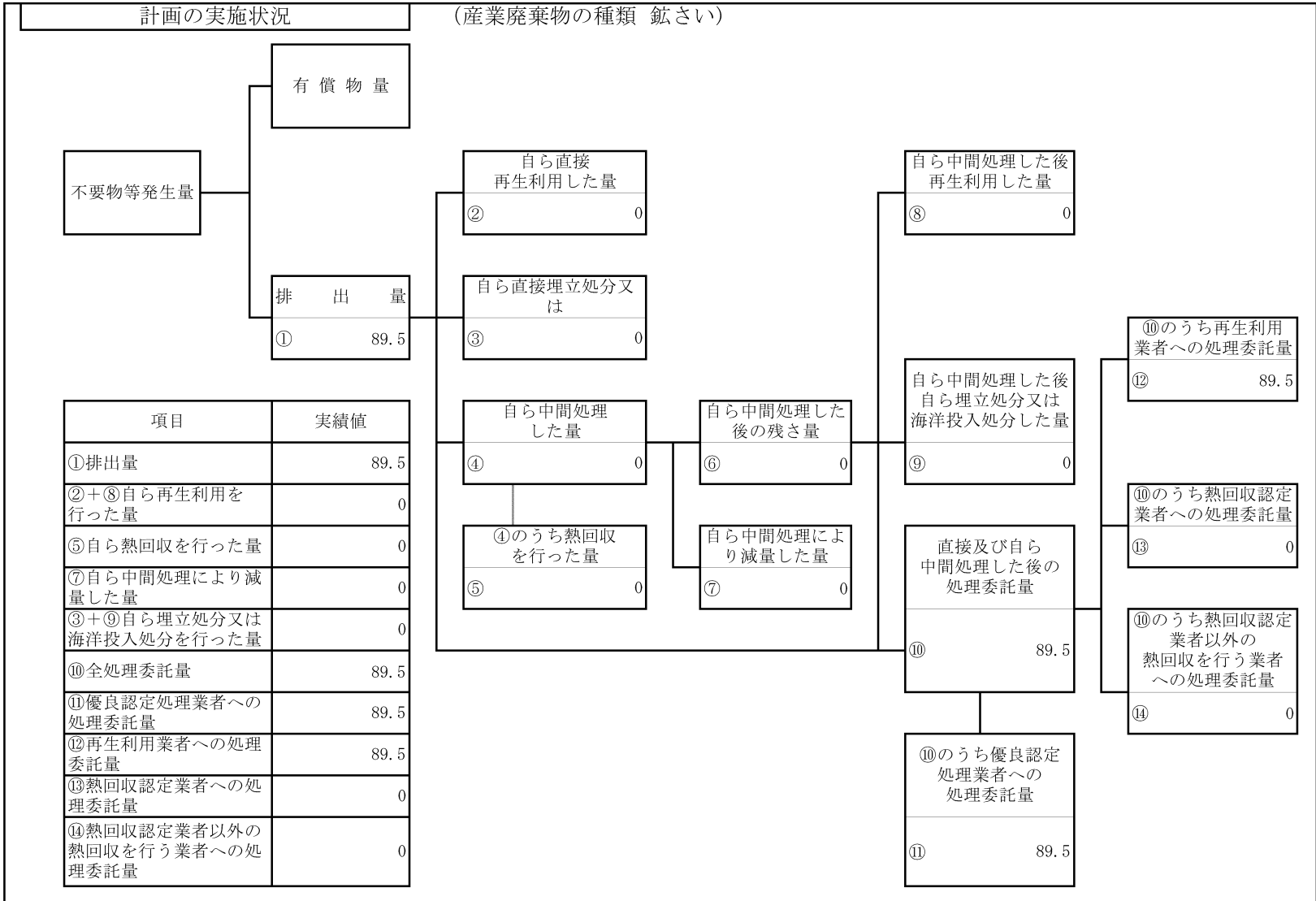
(産業廃棄物の種類 陶磁器くず)

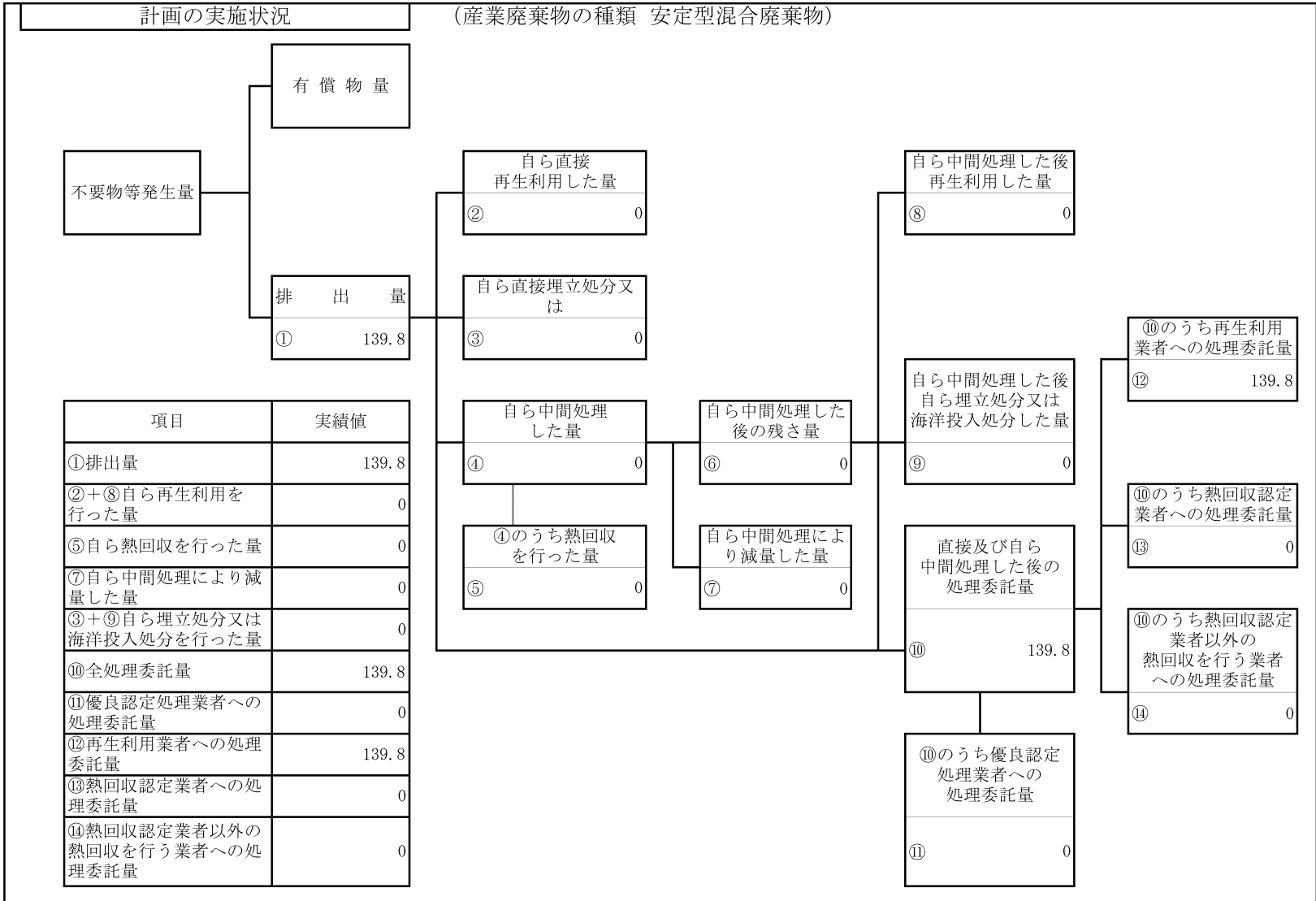


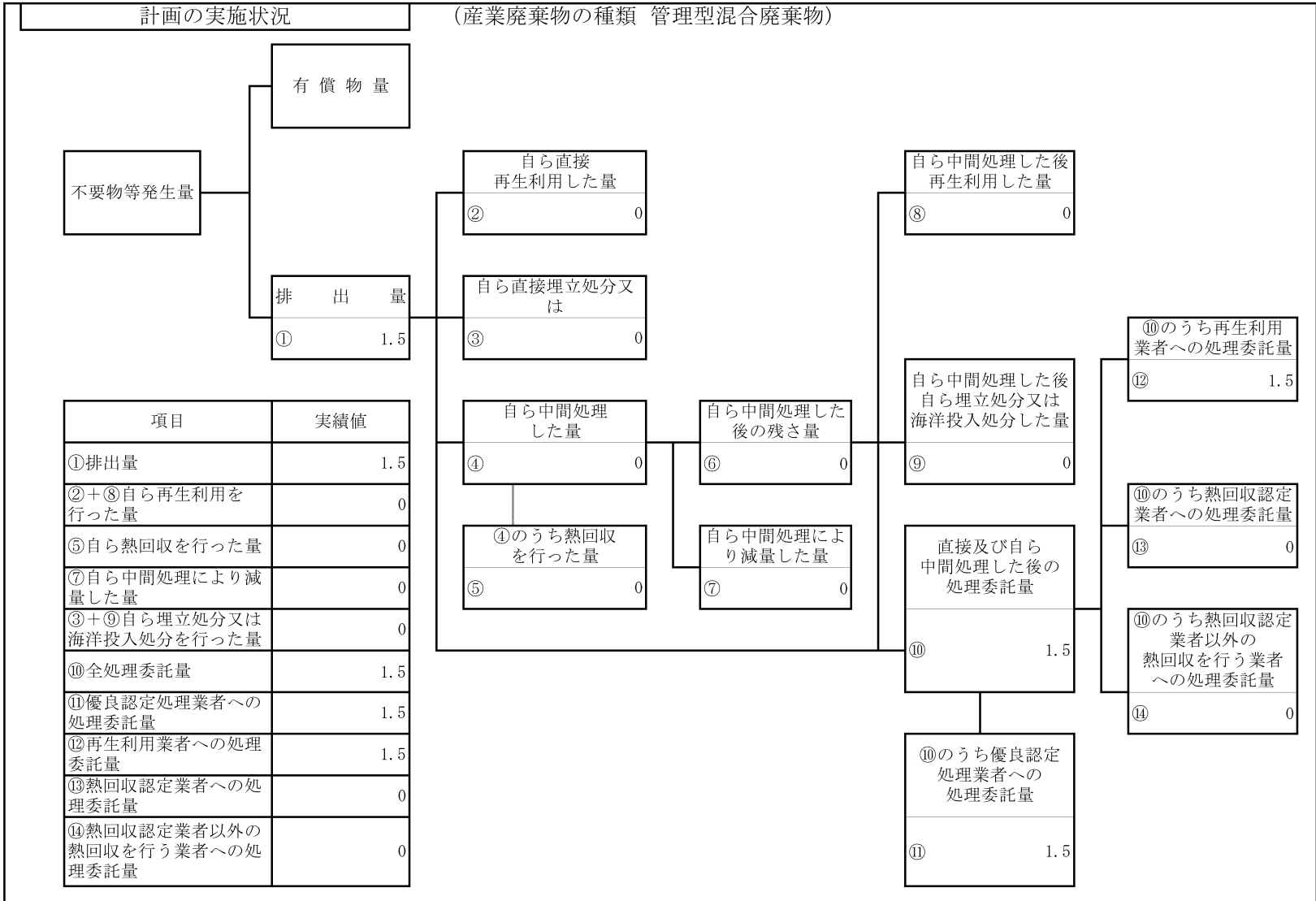
計画の実施状況

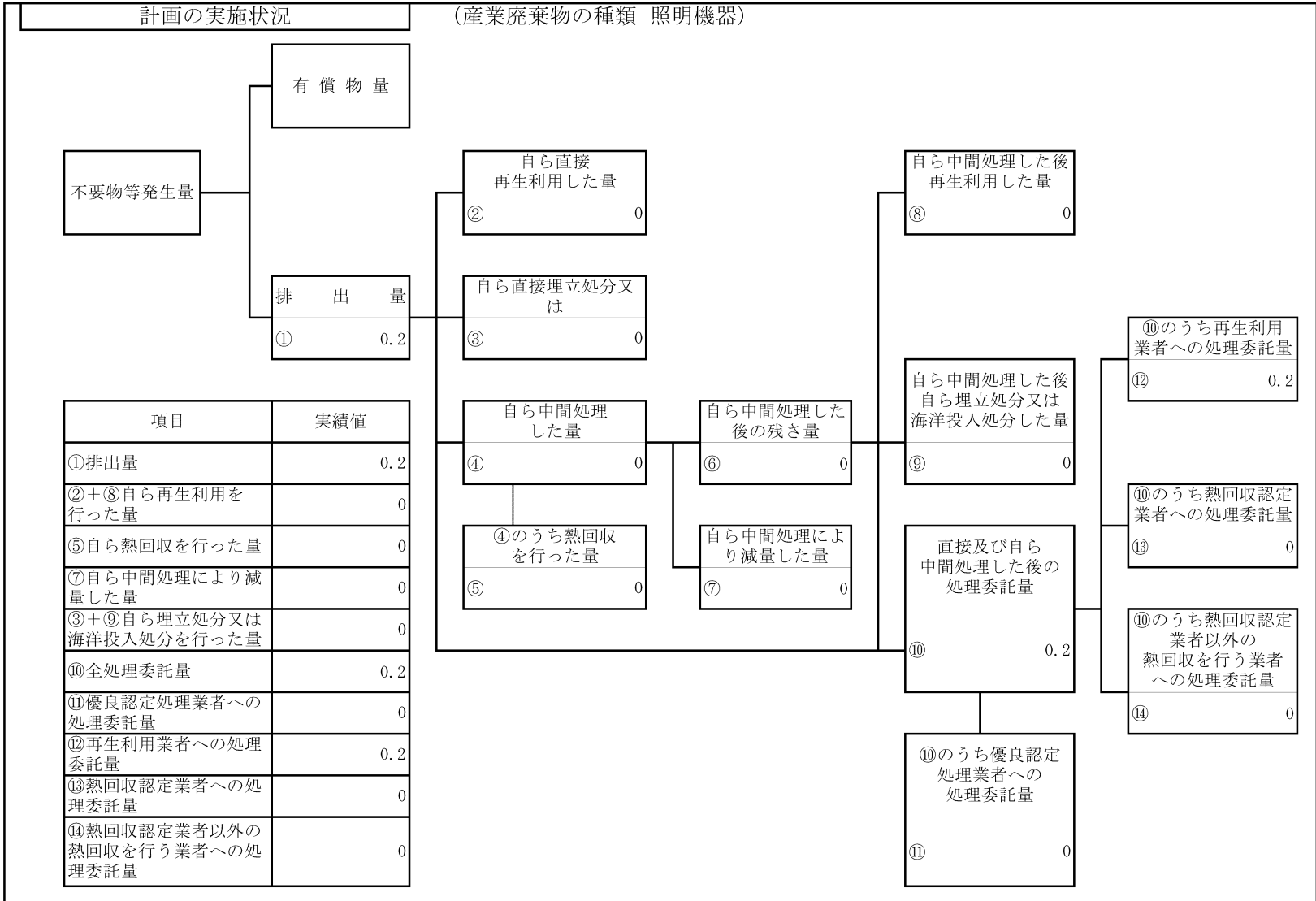
(産業廃棄物の種類 石膏ボード)

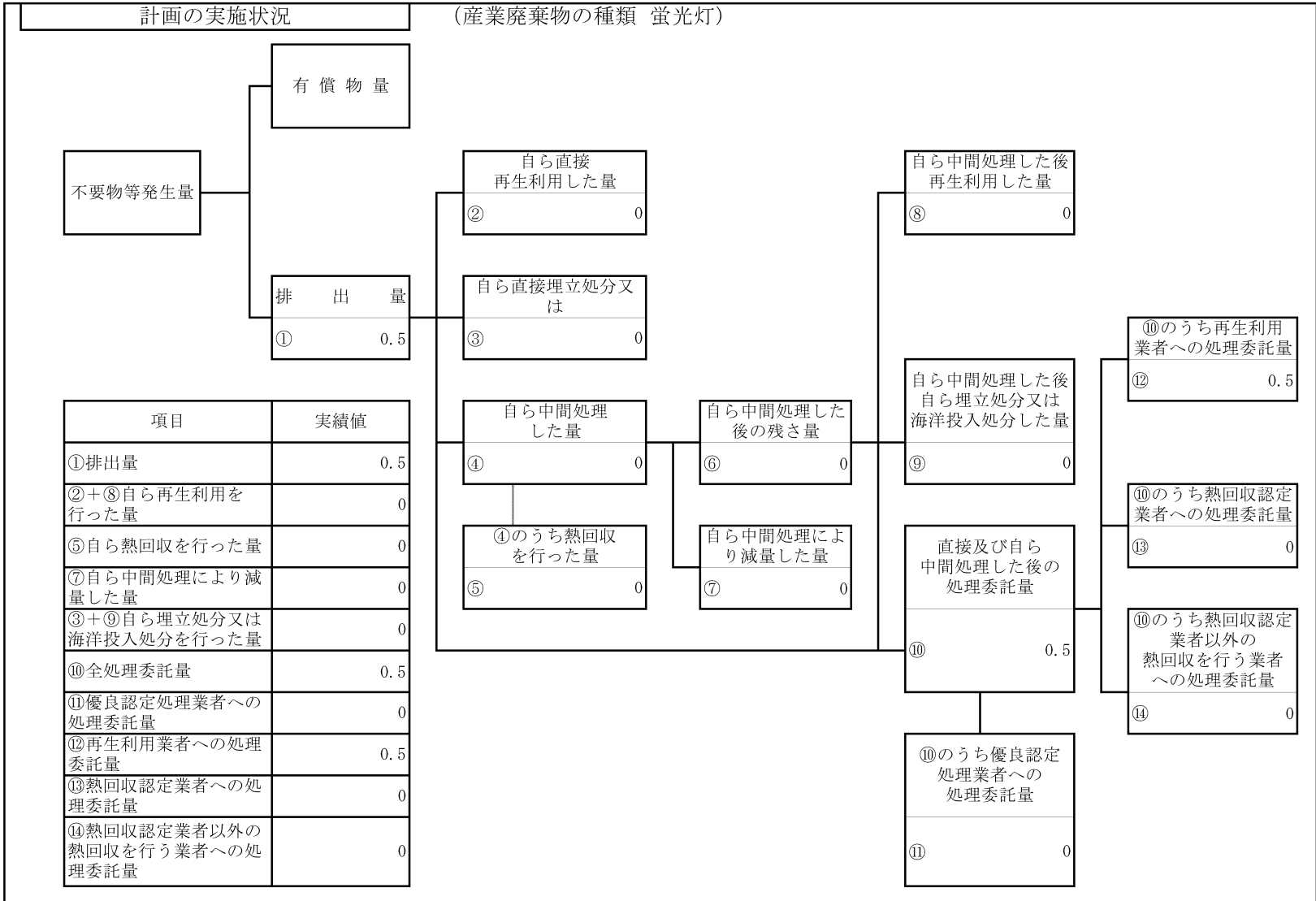






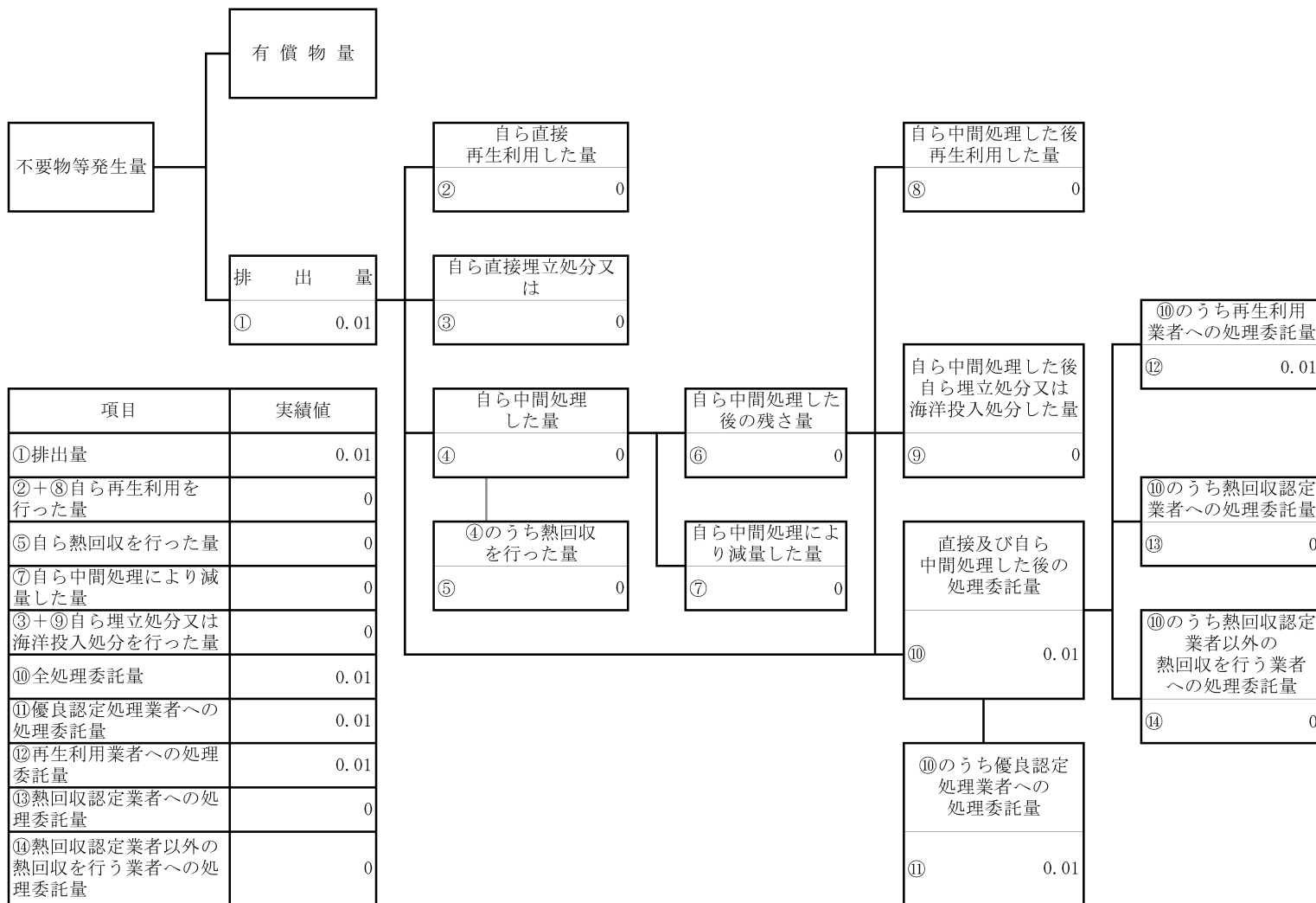






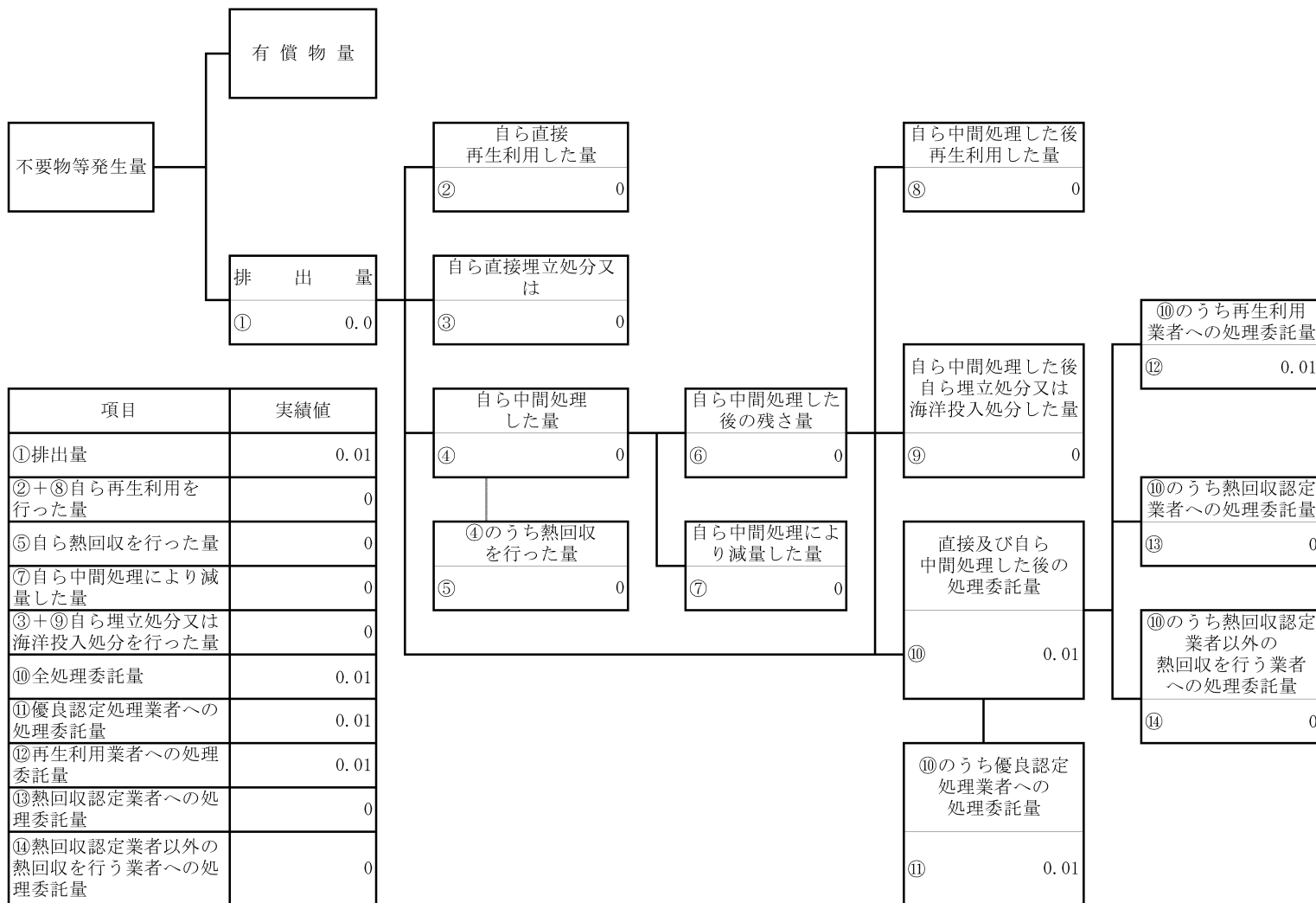
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 電池類、照明機器、医薬品等、水銀回収義務付け製品以外の製品)



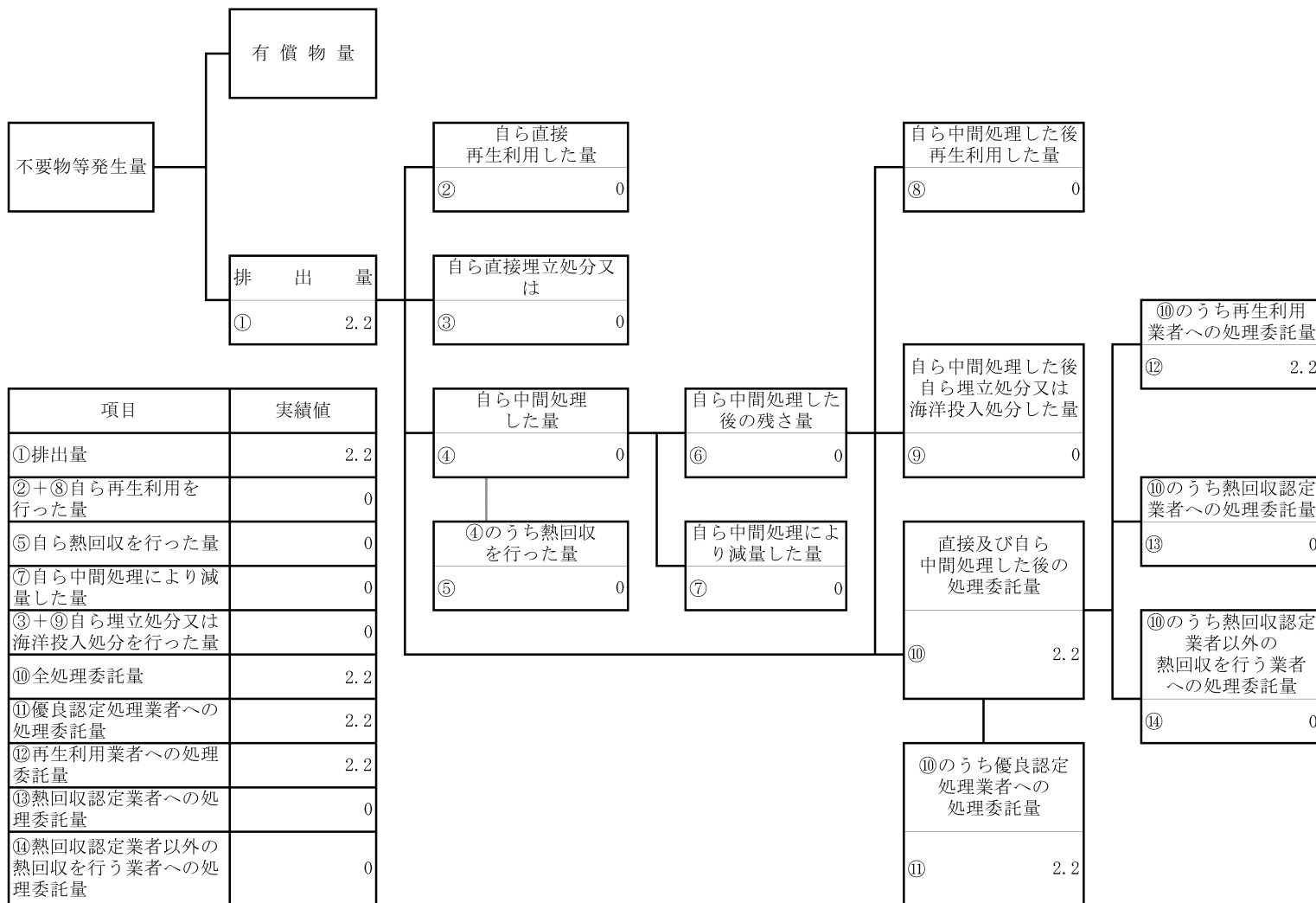
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 水銀回収義務付け製品 (計測器))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 パーソナルコンピュータ)



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	汚泥(泥状のもの)	有機性汚泥	無機性汚泥
		目標(t) R4年度	目標(t) R4年度	目標(t) R4年度
排出量		183	40	233
自己再生利用量		0	0	0
自己熱回収量		0	0	0
自己中間処理減量化量		0	27	155
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0	0	0
全処理委託量		183	13	78
	優良認定処理業者への処理委託量	181	13	77
	再生利用業者への処理委託量	183	13	78
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0
排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	廃油	廃アルカリ	廃プラスチック類
		目標(t) R4年度	目標(t) R4年度	目標(t) R4年度
排出量		276	37	95
自己再生利用量		0	0	0
自己熱回収量		0	0	0
自己中間処理原料化量		0	0	0
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0	0	0
全処理委託量		276	37	95
	優良認定処理業者への処理委託量	276	37	84
	再生利用業者への処理委託量	276	37	95
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0

別紙

令和4年度産業廃棄物処理計画における目標値

排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	廃タイヤ	発泡スチロール	木くず
		目標(t) R4年度	目標(t) R4年度	目標(t) R4年度
排出量		182	1	173
自己再生利用量		0	0	0
自己熱回収量		0	0	0
自己中間処理減量化量		0	0	0
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0	0	0
全処理委託量		182	1	173
	優良認定処理業者への処理委託量	87	1	0
	再生利用業者への処理委託量	182	1	173
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0
排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	陶磁器くず
		目標(t) R4年度	目標(t) R4年度	目標(t) R4年度
排出量		49	9	0.3
自己再生利用量		0	0	0
自己熱回収量		0	0	0
自己中間処理原料化量		0	0	0
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0	0	0
全処理委託量		49	9	0.3
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0
	再生利用業者への処理委託量	49	9	0.3
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0

別紙

令和4年度産業廃棄物処理計画における目標値

排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	鉱さい	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
		目標(t) R4年度	目標(t) R4年度	目標(t) R4年度
排出量		95	118	0.4
自己再生利用量		0	0	0
自己熱回収量		0	0	0
自己中間処理減量化量		0	0	0
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0	0	0
全処理委託量		95	118	0.4
	優良認定処理業者への処理委託量	95	0	0.4
	再生利用業者への処理委託量	95	118	0.4
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0
排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	照明機器	電池類、照明機器、医薬品等、水銀回収義務付け製品以外の製品	水銀回収義務付け製品(計測器)
		目標(t) R4年度	目標(t) R4年度	目標(t) R4年度
排出量		0.3	0.3	0.01
自己再生利用量		0	0	0
自己熱回収量		0	0	0
自己中間処理原料化量		0	0	0
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0	0	0
全処理委託量		0.3	0.3	0.01
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0.3	0.01
	再生利用業者への処理委託量	0.3	0.3	0.01
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0	0	0

別紙

令和4年度産業廃棄物処理計画における目標値

排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別	パーソナルコンピュータ	—	—
		目標(t) R4年度	—	—
排出量		2		
自己再生利用量		0		
自己熱回収量		0		
自己中間処理減量化量		0		
自己埋立処分又は海洋投入処分量		0		
全処理委託量		2		
	優良認定処理業者への処理委託量	2		
	再生利用業者への処理委託量	2		
	認定熱回収業者への処理委託量	0		
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量	0		
排出・処理の区分	廃棄物の種類及び実績、目標の別			
排出量				
自己再生利用量				
自己熱回収量				
自己中間処理原料化量				
自己埋立処分又は海洋投入処分量				
全処理委託量				
	優良認定処理業者への処理委託量			
	再生利用業者への処理委託量			
	認定熱回収業者への処理委託量			
	認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量			