

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月7日

岩手県知事 殿

提出者

住所 千葉県千葉市中央区川崎町1番地

氏名 J F E プラントエンジ株式会社

常務取締役 東日本事業所長 今村元己

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 043-262-2019

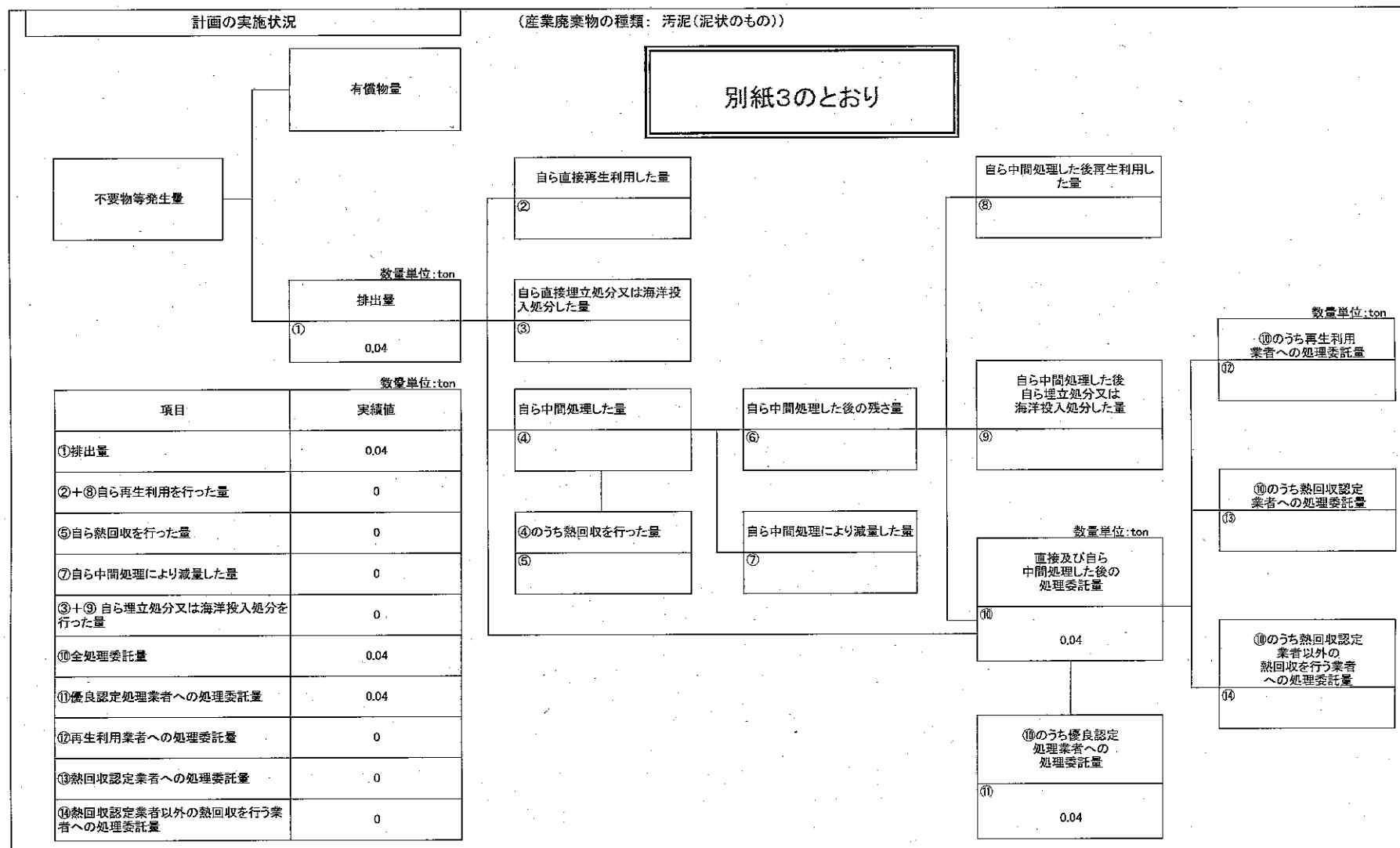
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

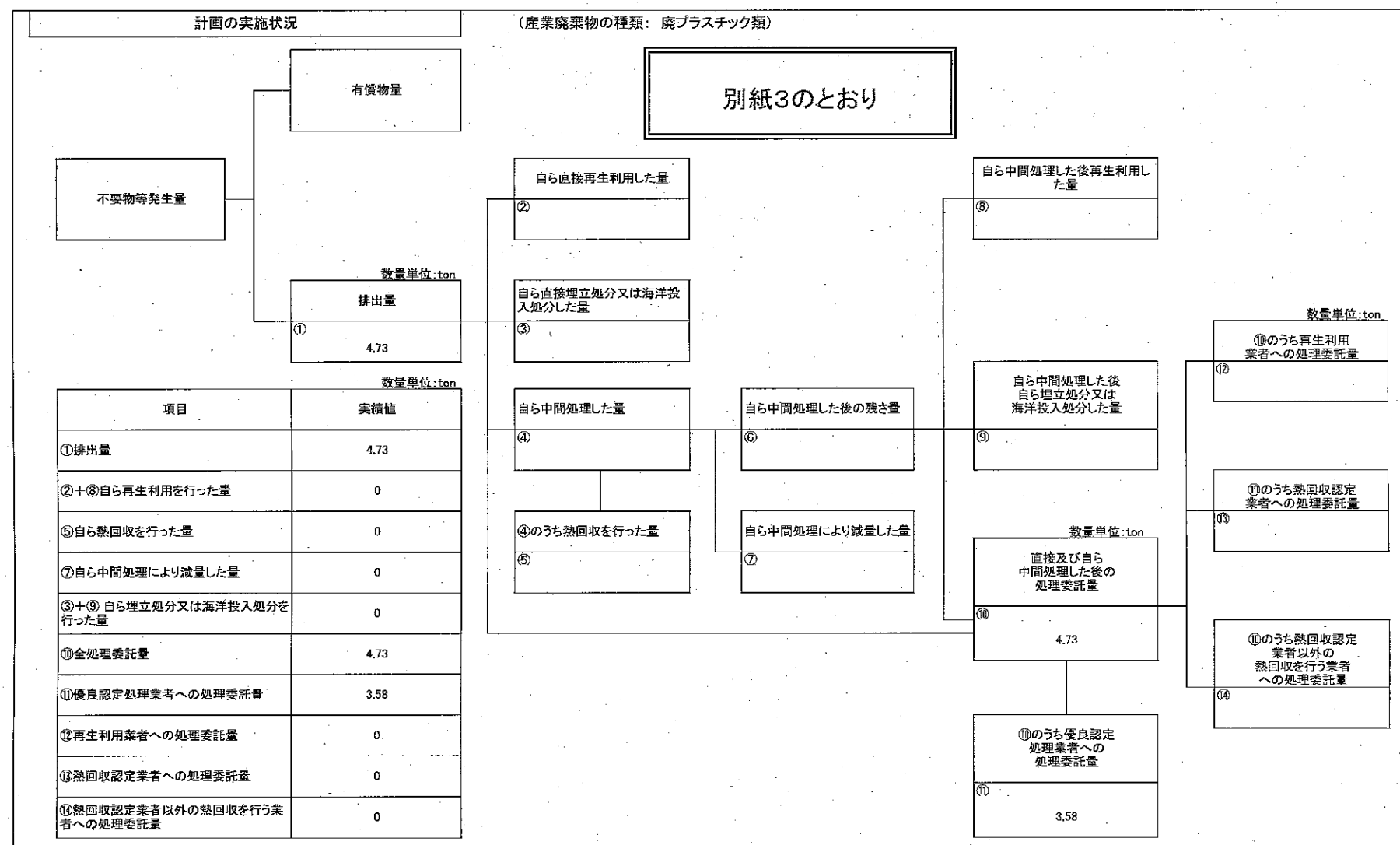
事業場の名称	S S J 軽米高家太陽光発電所
事業場の所在地	岩手県九戸郡軽米町大字高家第4地割字湯沢53-2 他50筆
事業の種類	大分類：建設業 中分類：設備工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

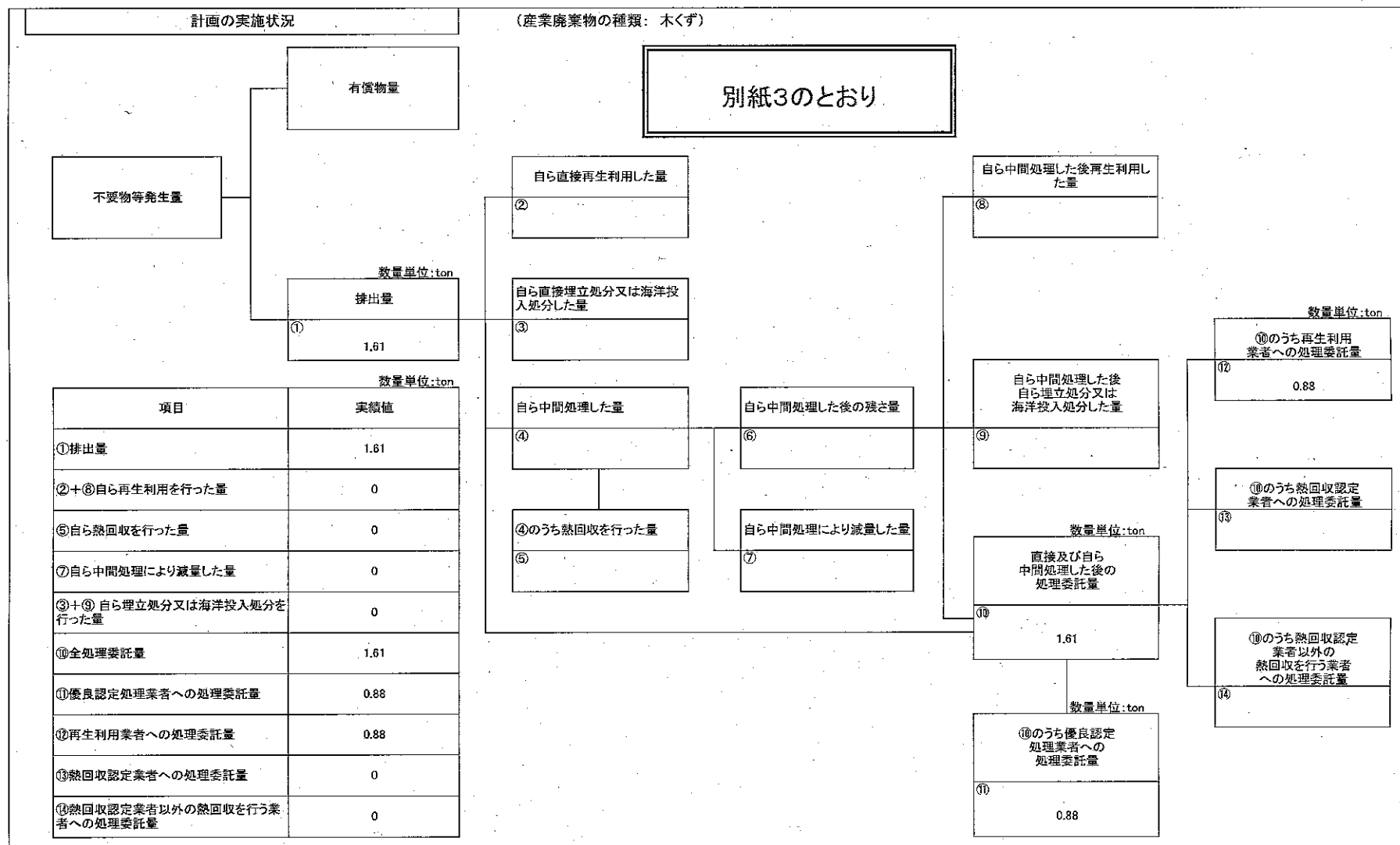
産業廃棄物処理計画における目標値

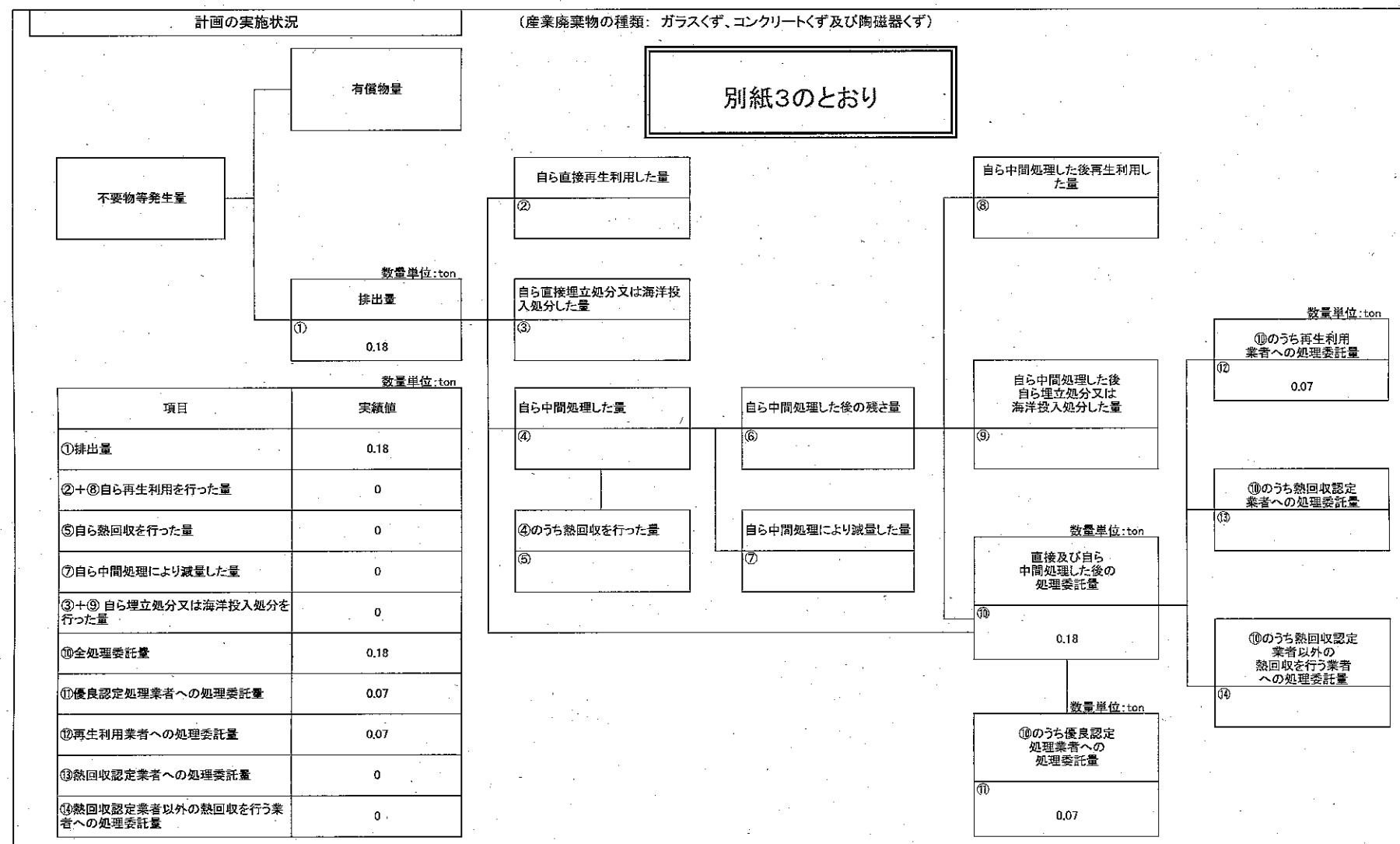
項目	目標値	項目	目標値
排出量	33.1 t	全処理委託量	33.1 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	12.0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	33.1 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t

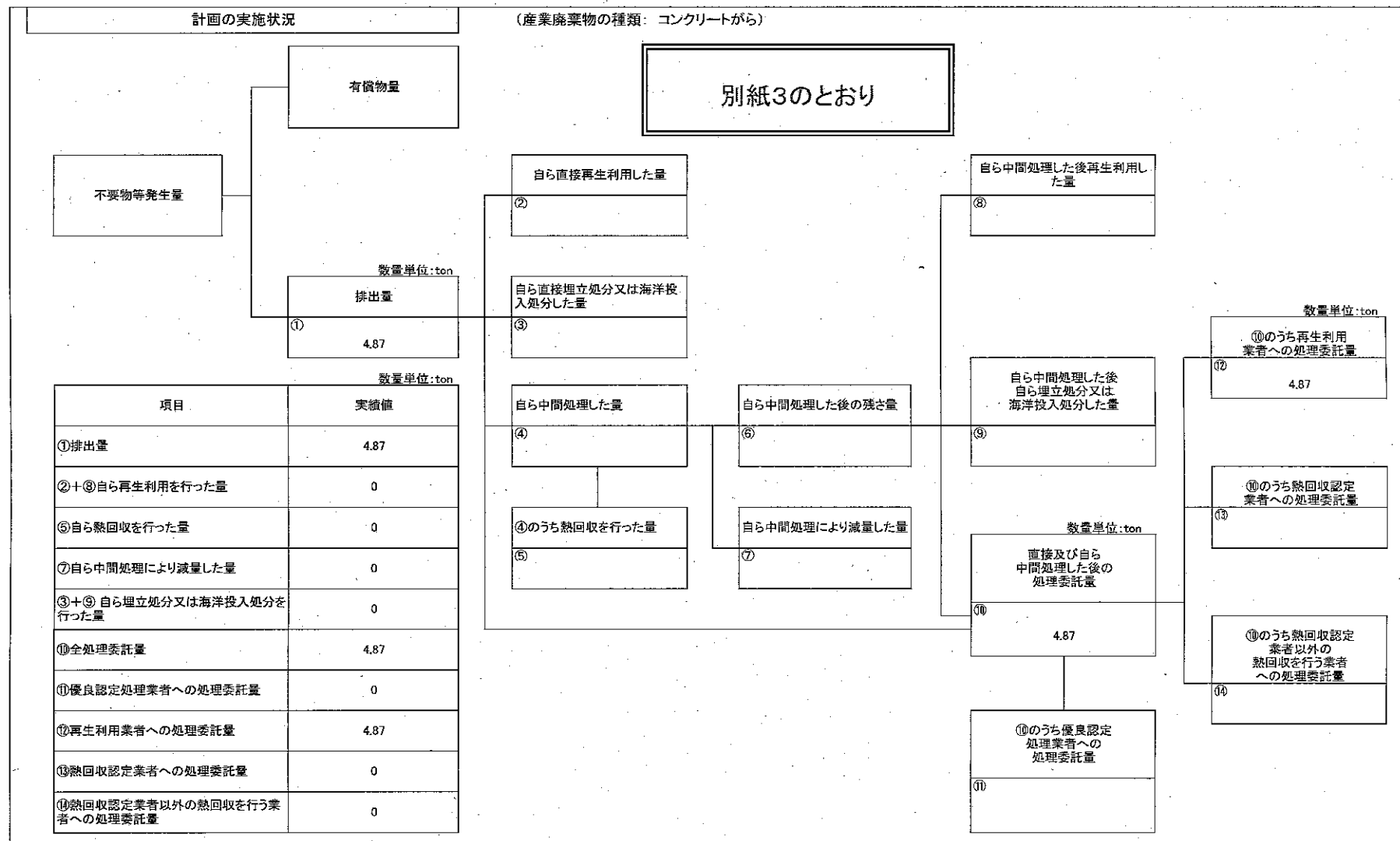


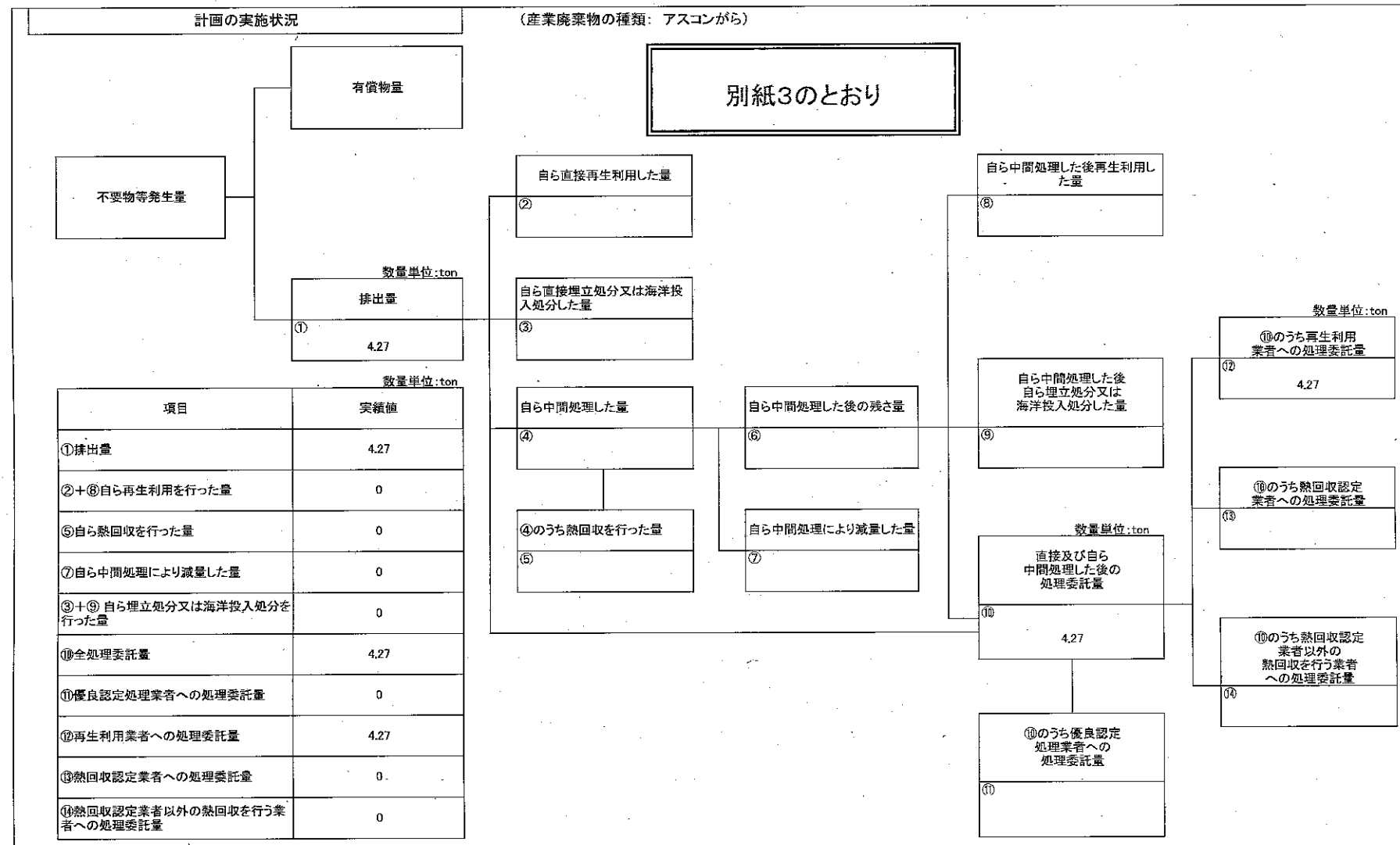






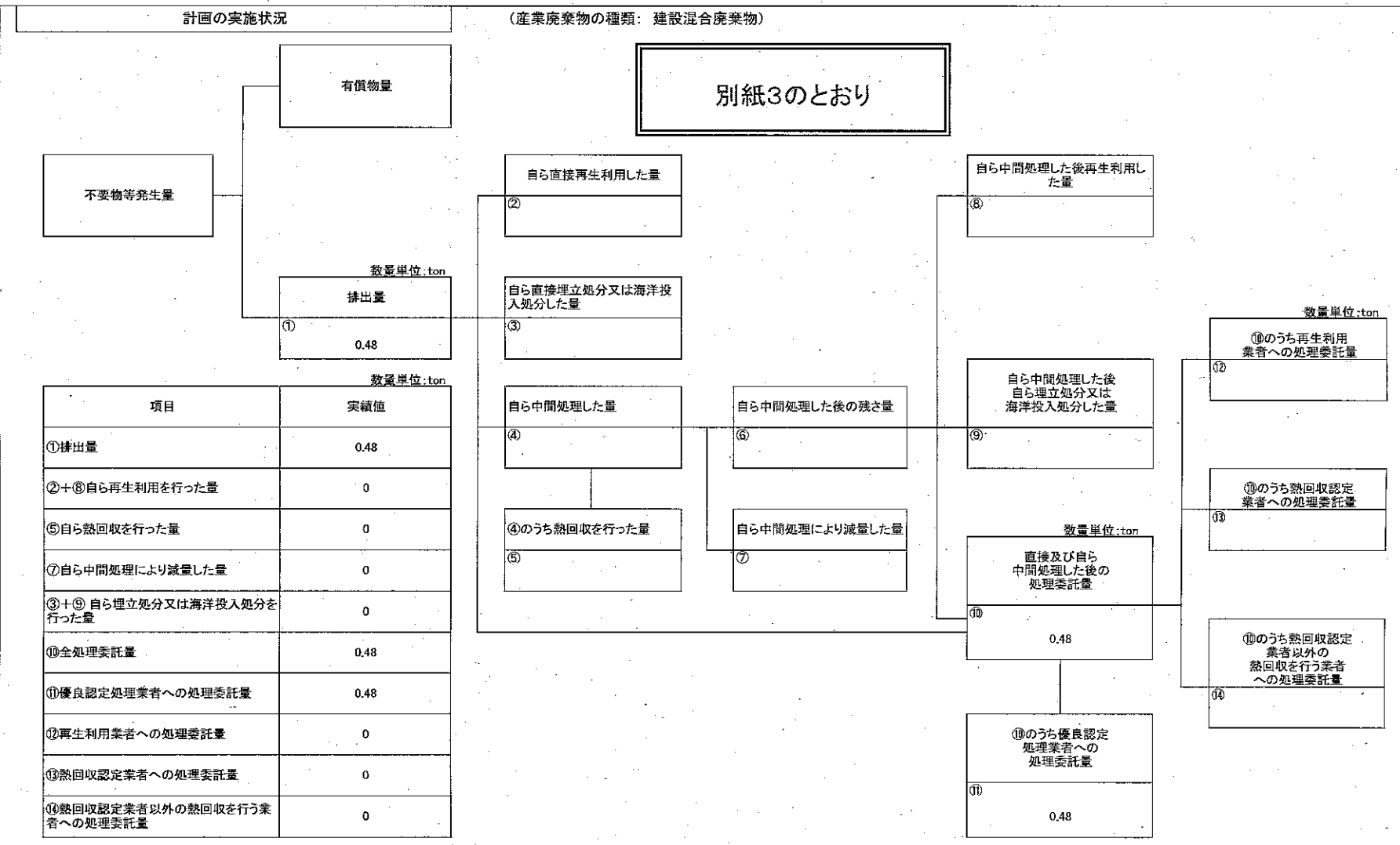






計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

別紙3のとおり

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

数量单位:ton

推出量

① 0.25

自ら直接埋立処分又は海洋投入
割合した量

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

数量单位:ton

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

12

項目	実績値
①排出量	0.25
②+③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
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	0.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.25
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

自らの問題整理

白山中間物理I 半後の積み量

④のうち熱回収を行った量

自ら由間氣理により減量した量

教师姓名:to

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

025

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

0.25

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（嘉義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。

別紙3(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2023年度実績)

	単位:トン/年										単位:トン/年										
	① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立部分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち取り扱った量	⑥ 自ら中間処理により運送した量	⑦ 自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分した量	⑨ 直接及び自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海上投入処分した量	⑩ ⑨のうち委託量	⑪ ⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫ ⑪のうち再生利用者以外の回収を行なう業者への処理委託量	⑬ ⑫のうち直接回収を行なった量	⑭ 自ら再生利用を行なった量	⑮ 自ら中間処理により運送した量	⑯ 自ら埋立処分又は海上投入処分を行なった量	⑰ 全処理委託量	⑱ 再生認定処理業者への処理委託量	⑲ 再生利用業者への処理委託量	㉑ 第回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	
産業廃棄物の種類																					
汚泥(泥状のもの)	0.04								0.04					0.04	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	4.73								4.73					4.73	0	0	0	4.73	0	0	0
木くず	1.61								1.61					1.61	0	0	0	1.61	0	0	0
カラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.18								0.18					0.18	0	0	0	0.18	0	0	0
コンクリートがら	4.87								4.87					4.87	0	0	0	4.87	0	0	0
アスコンがら	4.27								4.27					4.27	0	0	0	4.27	0	0	0
建設混合廃棄物	0.48								0.48					0.48	0	0	0	0.48	0	0	0
安定型混合廃棄物	0.25								0.25					0.25	0	0	0	0.25	0	0	0
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	0	0	0	0	0	0	
合計	16.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.43	0.00	9.14	0.00	0.00	9.87	0	0	0	9.87	0	9.14	0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名前を記入してください。

様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①～㉑)に示す量を表に入力。