

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月26日

愛知県知事殿

提出者

住所:愛知県刈谷市昭和町1-1

氏名:株式会社デンソー

取締役社長 林 新之助

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

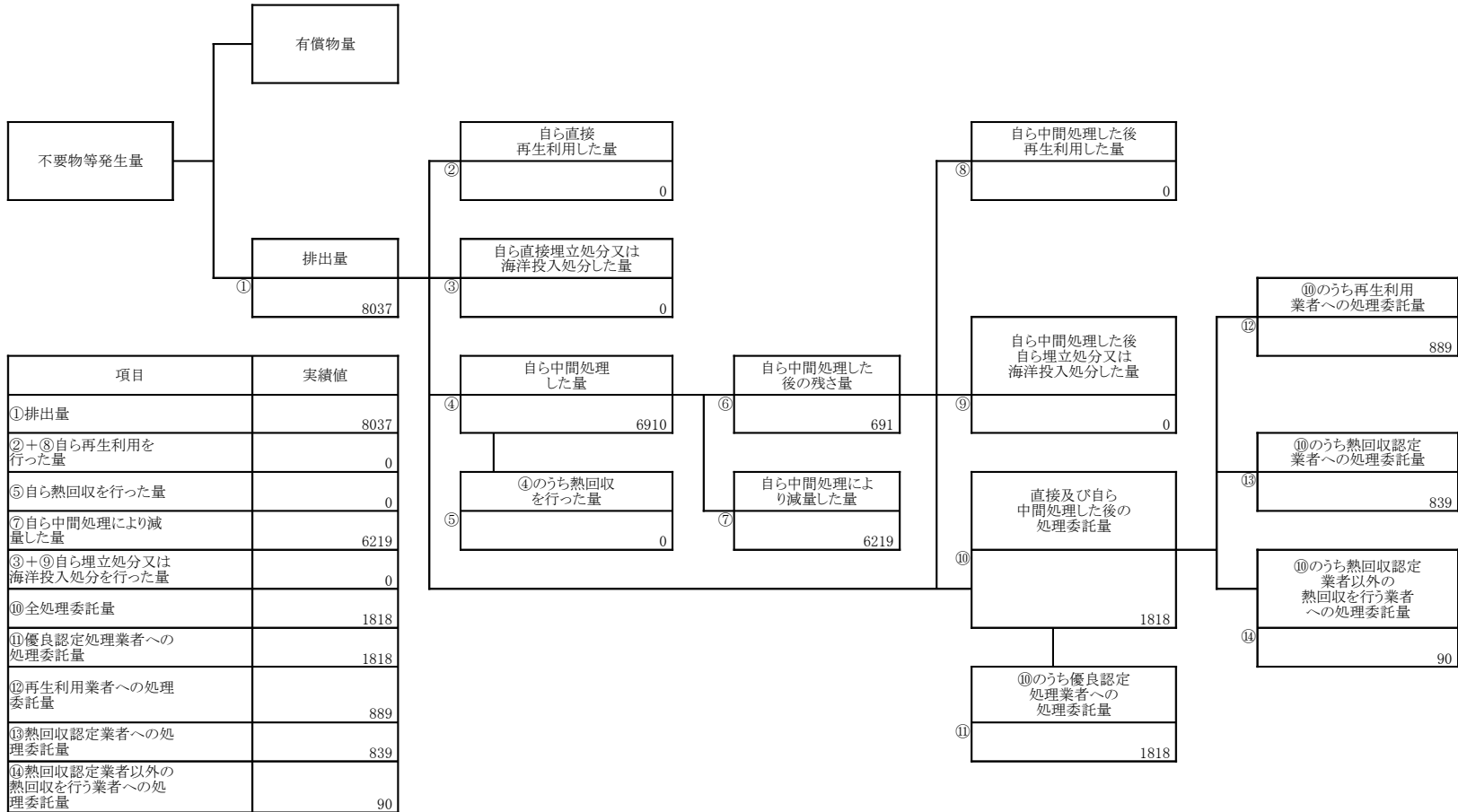
電話番号:0566-61-7478

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	株式会社デンソー 西尾製作所			
事業場の所在地	愛知県西尾市下羽角町住崎1			
事業の種類	31:輸送用機械器具製造業			
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	14717 t	全処理委託量	4501 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	4297 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	2494 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	10215 t	認定熱回収業者への 処理委託量	2005 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 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
※事務処理欄				

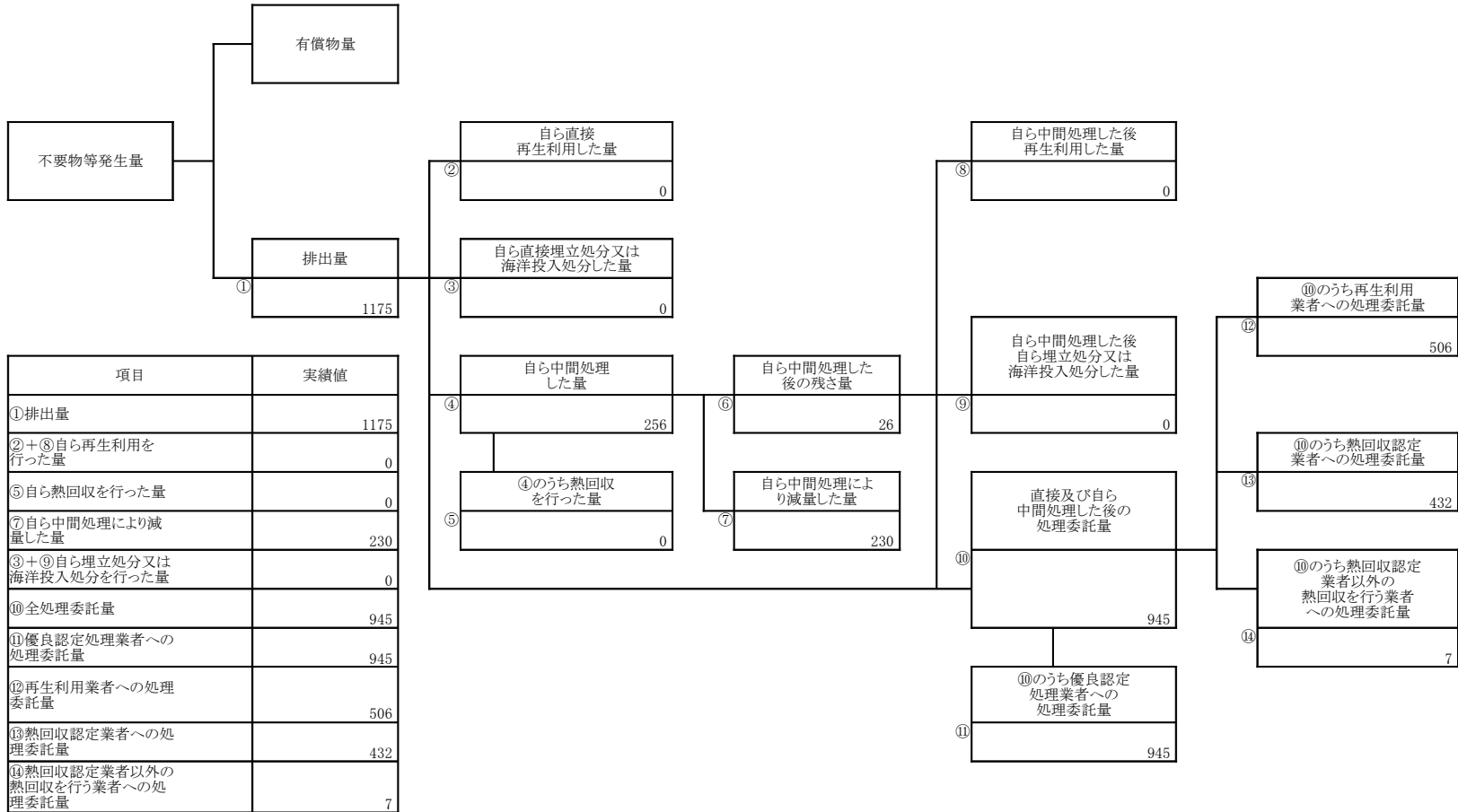
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:汚泥)



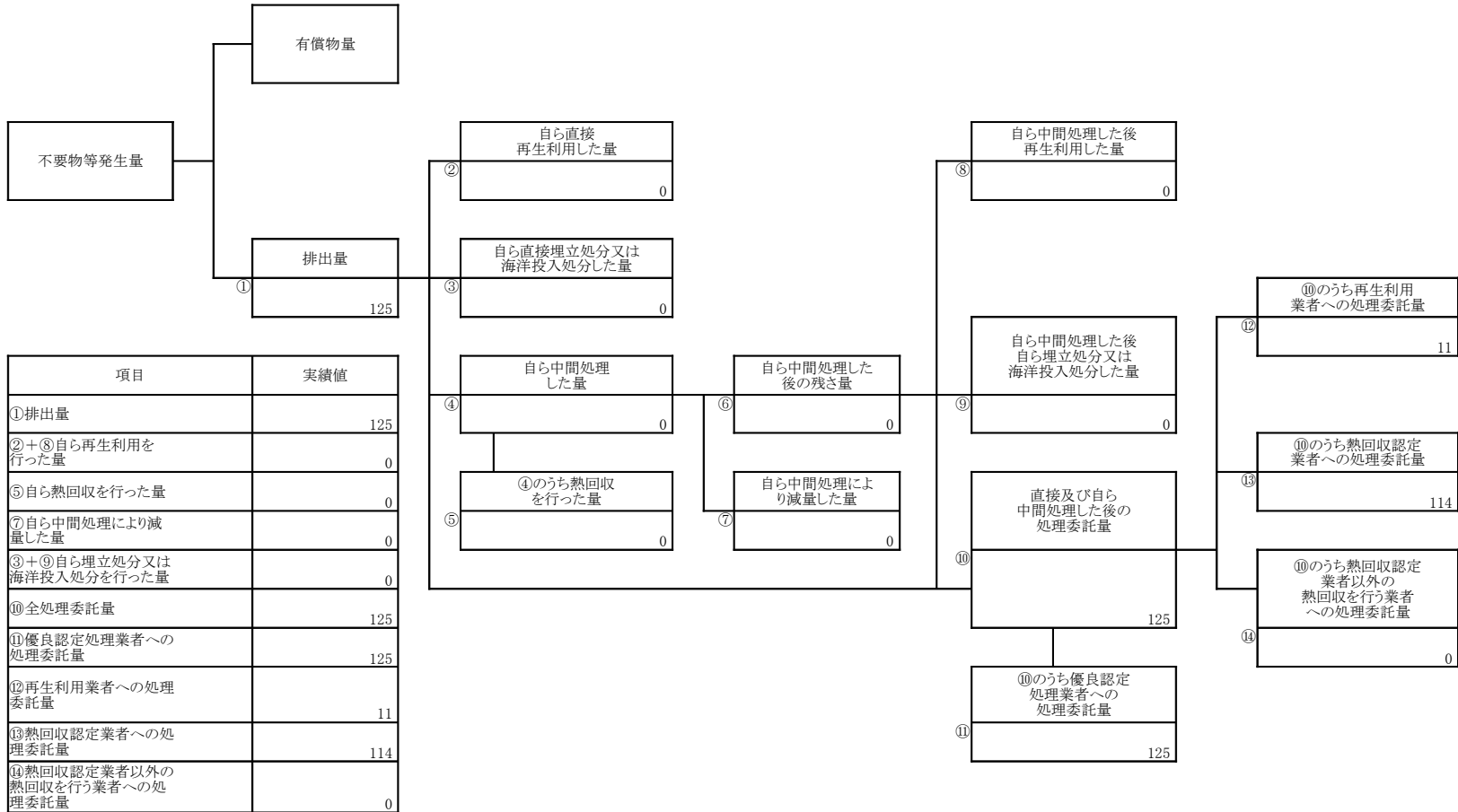
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)



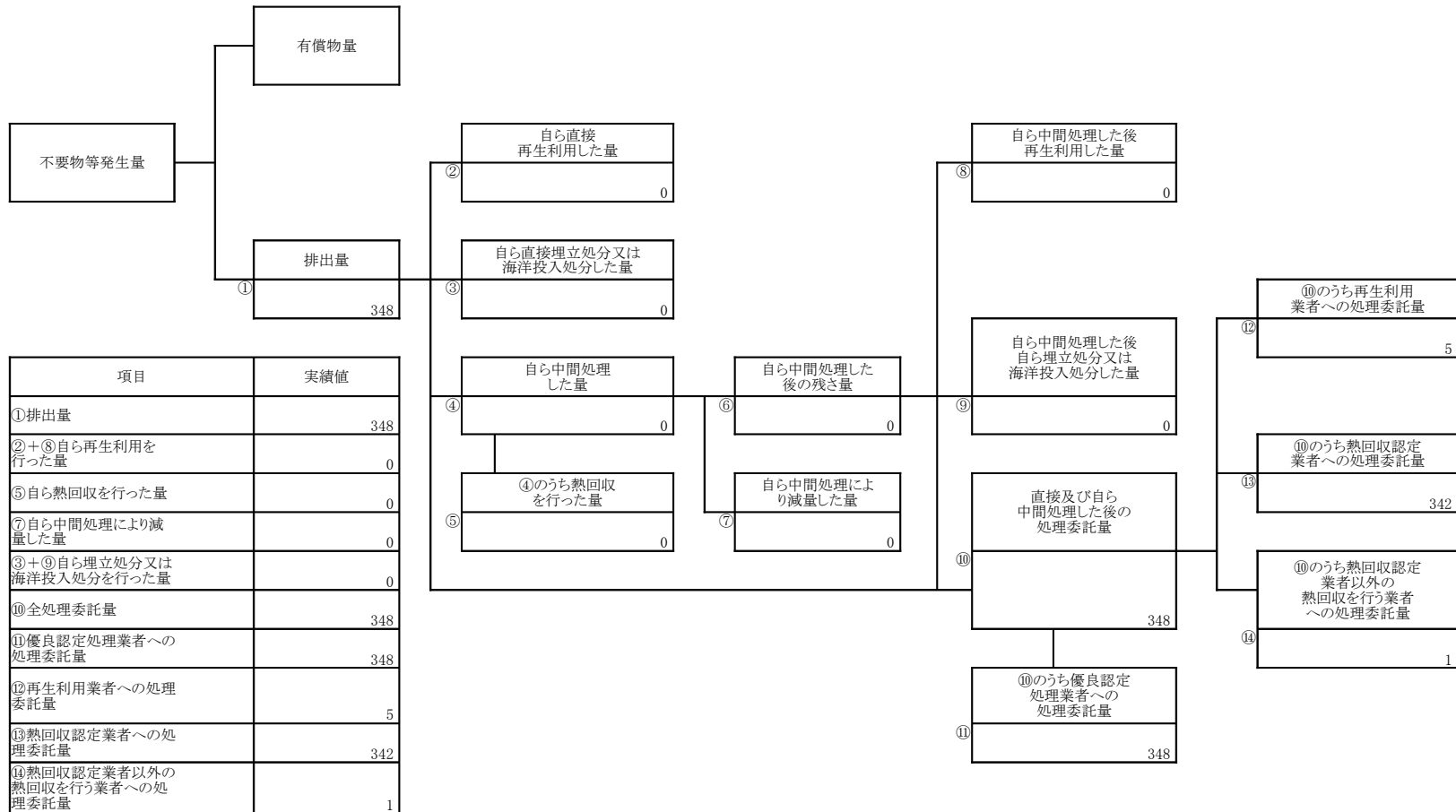
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)



計画の実施状況

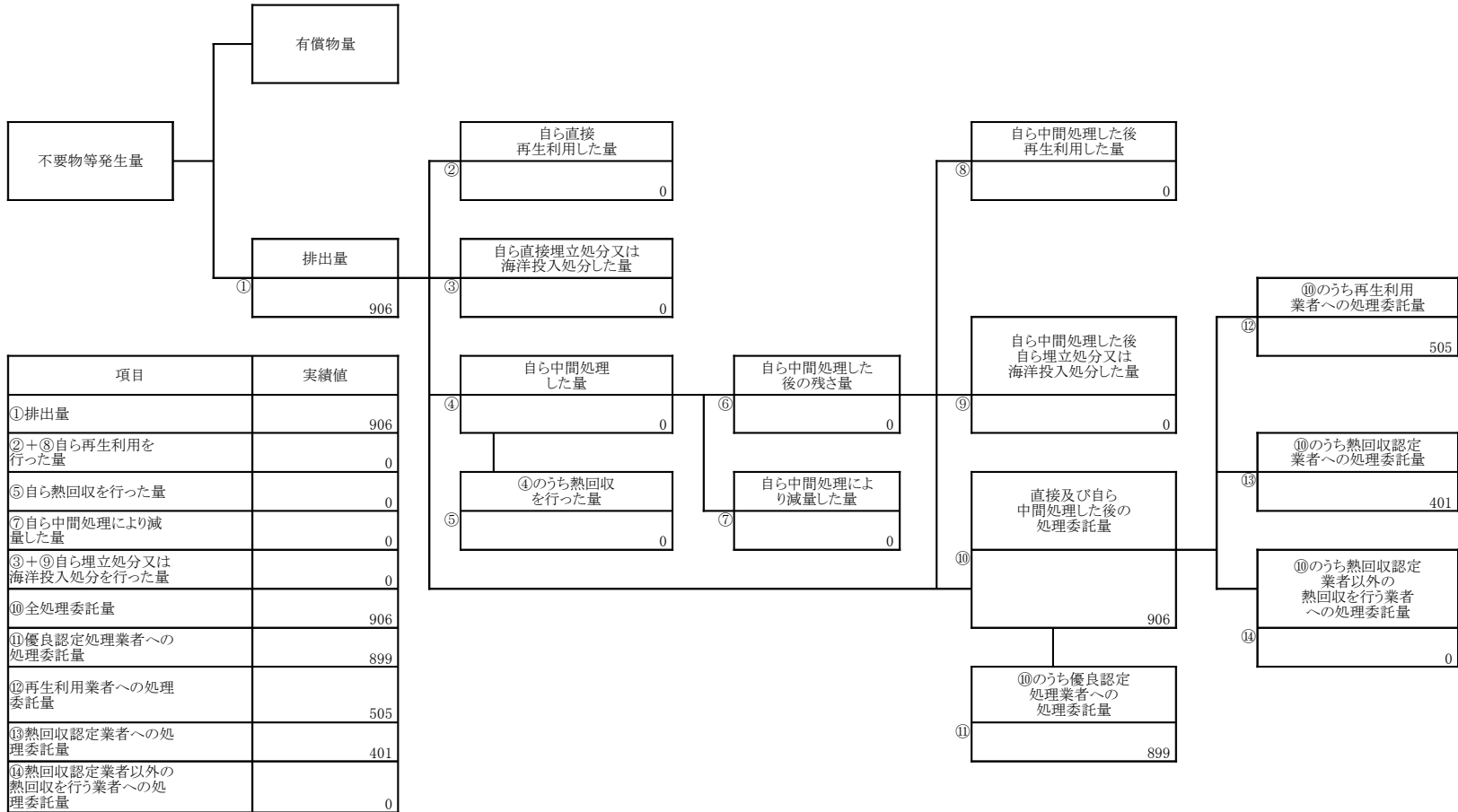
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	348
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	348
⑪優良認定処理業者への処理委託量	348
⑫再生利用者への処理委託量	5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	342
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	1

計画の実施状況

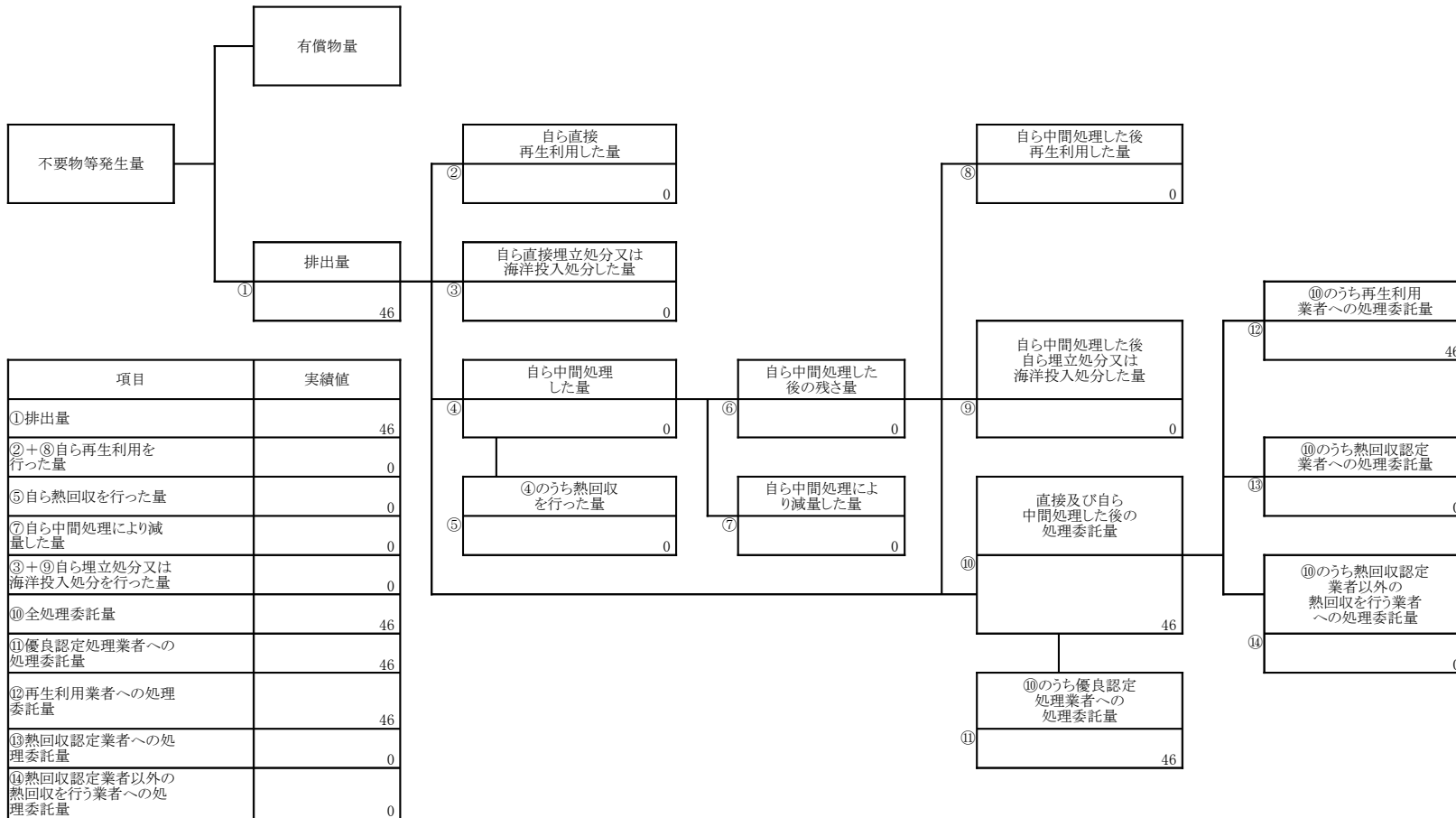
(産業廃棄物の種類: 廃プラ類)



項目	実績値
①排出量	906
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	906
⑪優良認定処理業者への処理委託量	899
⑫再生利用者への処理委託量	505
⑬熱回収認定業者への処理委託量	401
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

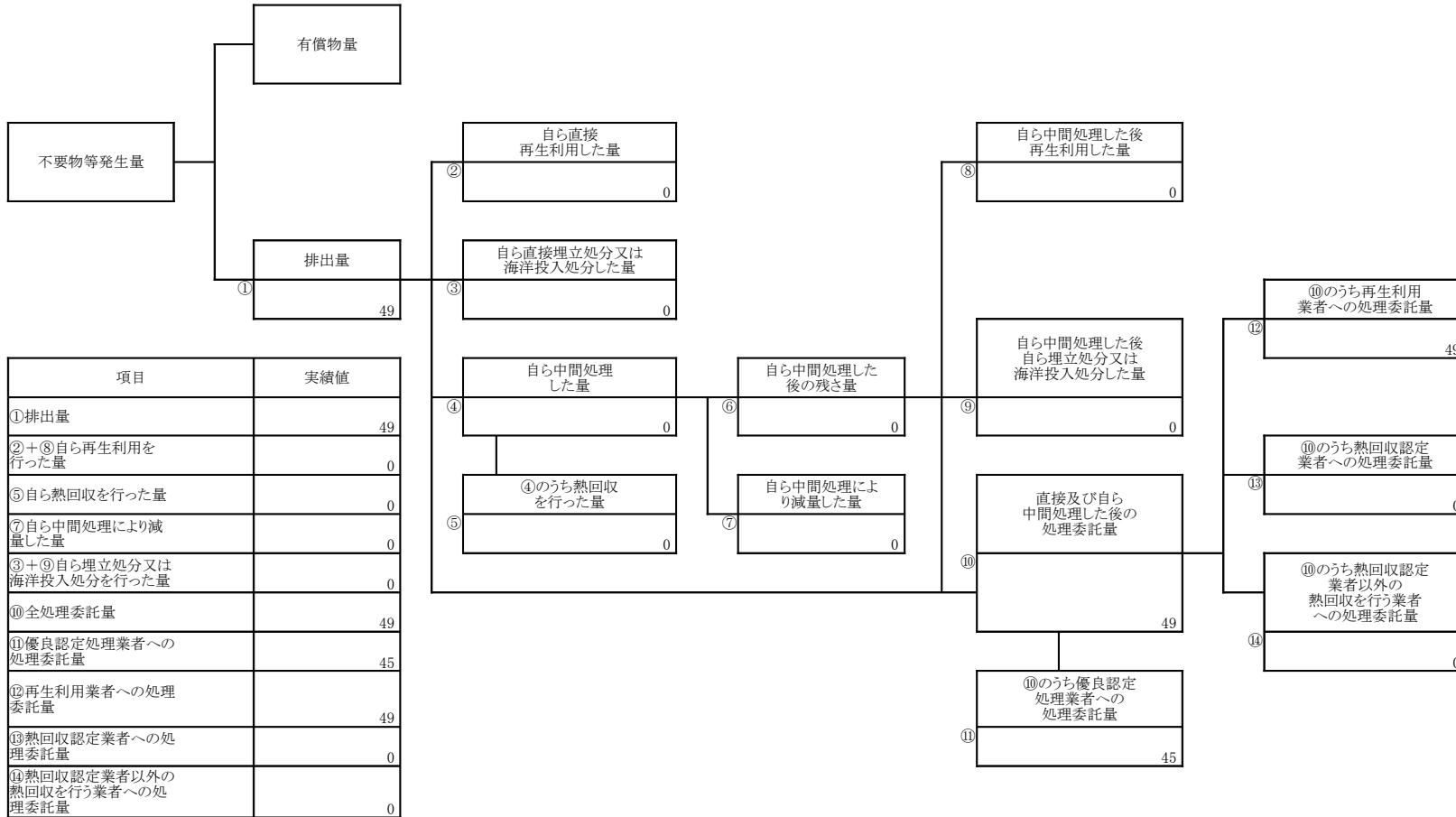
(産業廃棄物の種類:木くず)



項目	実績値
①排出量	46
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	46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	46
⑫再生利用者への処理委託量	46
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

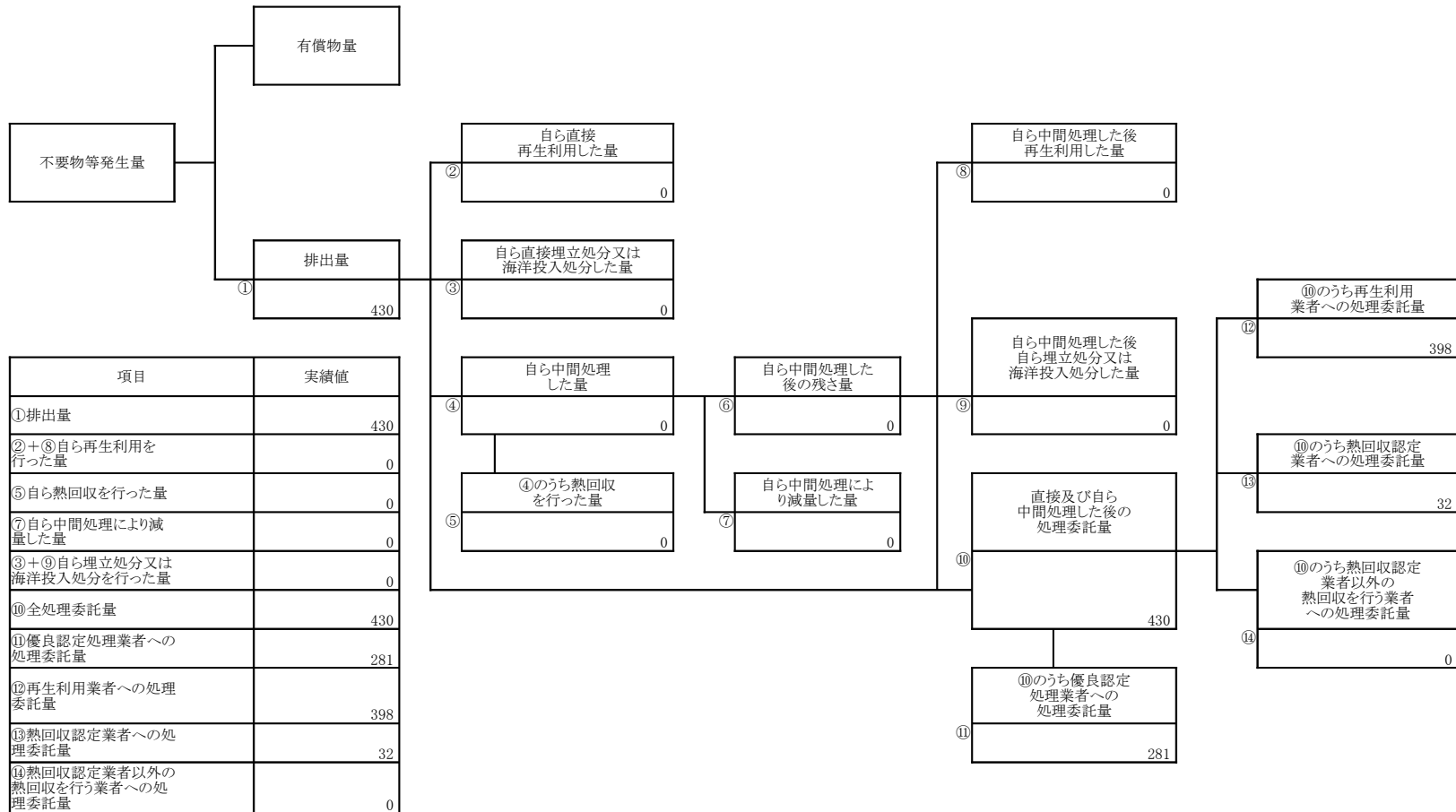
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス・陶磁器くず等)



計画の実施状況

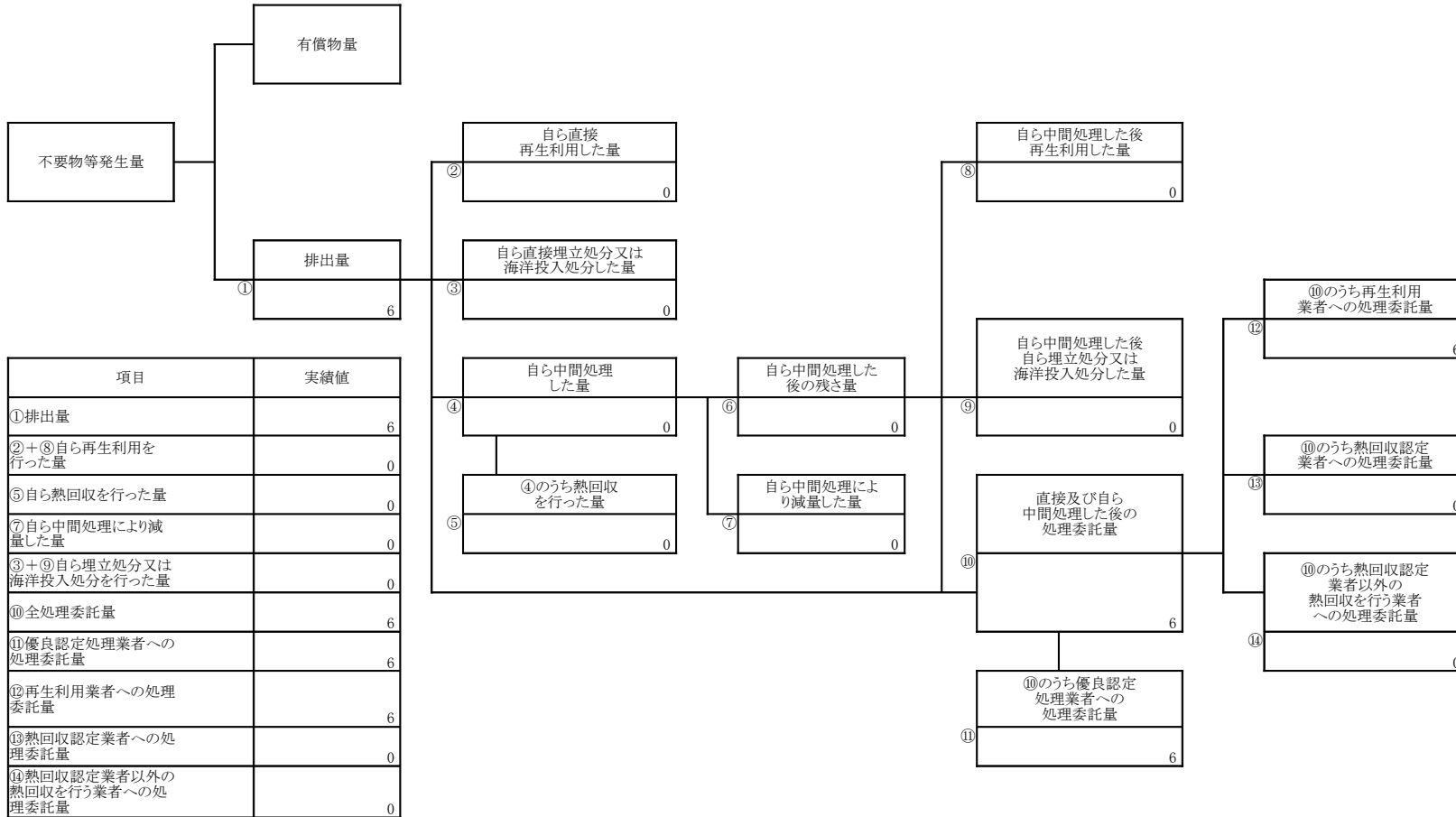
(産業廃棄物の種類:金属くず)



項目	実績値
①排出量	430
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	430
⑪優良認定処理業者への処理委託量	281
⑫再生利用者への処理委託量	398
⑬熱回収認定業者への処理委託量	32
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:がれき類)



項目	実績値
①排出量	6
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	6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6
⑫再生利用者への処理委託量	6
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

備考備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。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。「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区
- 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「産業廃棄物処理計画に
した目標値を記入すること。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処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) 第2面には、前年度の産業廃棄
に掲げる量を記入すること。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(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(2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再
 - (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(3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理
 - (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(4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量(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(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(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 ※欄には、何も記入しないこと。