

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月28日

福岡市長 高島 宗一郎 殿

提出者

住所 福岡市中央区長浜1丁目1-35

氏名 株式会社 鴻池組 九州支店

執行役員支店長 川端 陽一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-721-5028

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	株式会社 鴻池組 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区長浜1丁目1-35
事業の種類	総合建設業
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

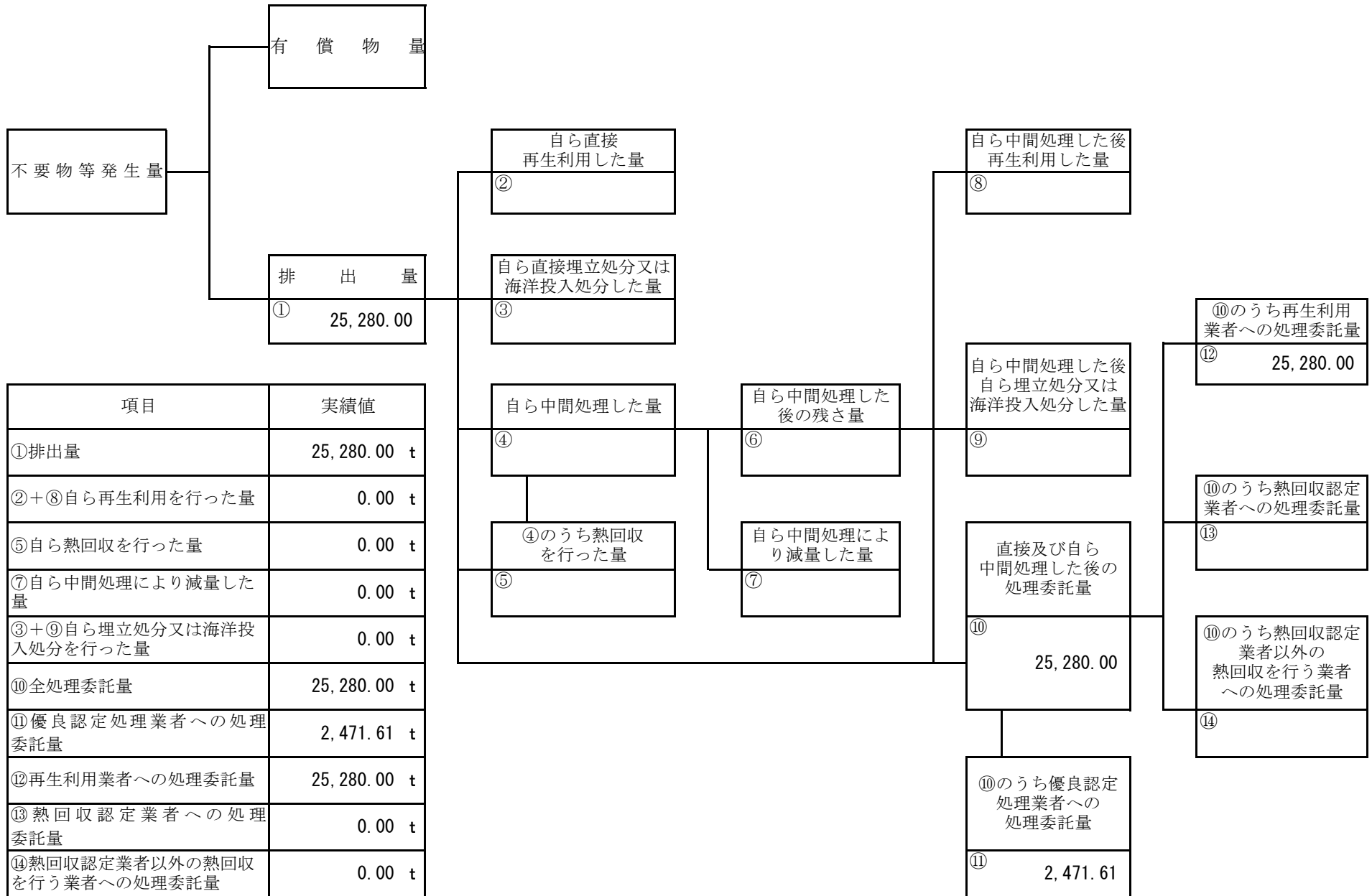
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	26,802.0 t	全処理委託量	26,802.0 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	26,230.0 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	95.9 t

※事務処理欄

計画の実施状況

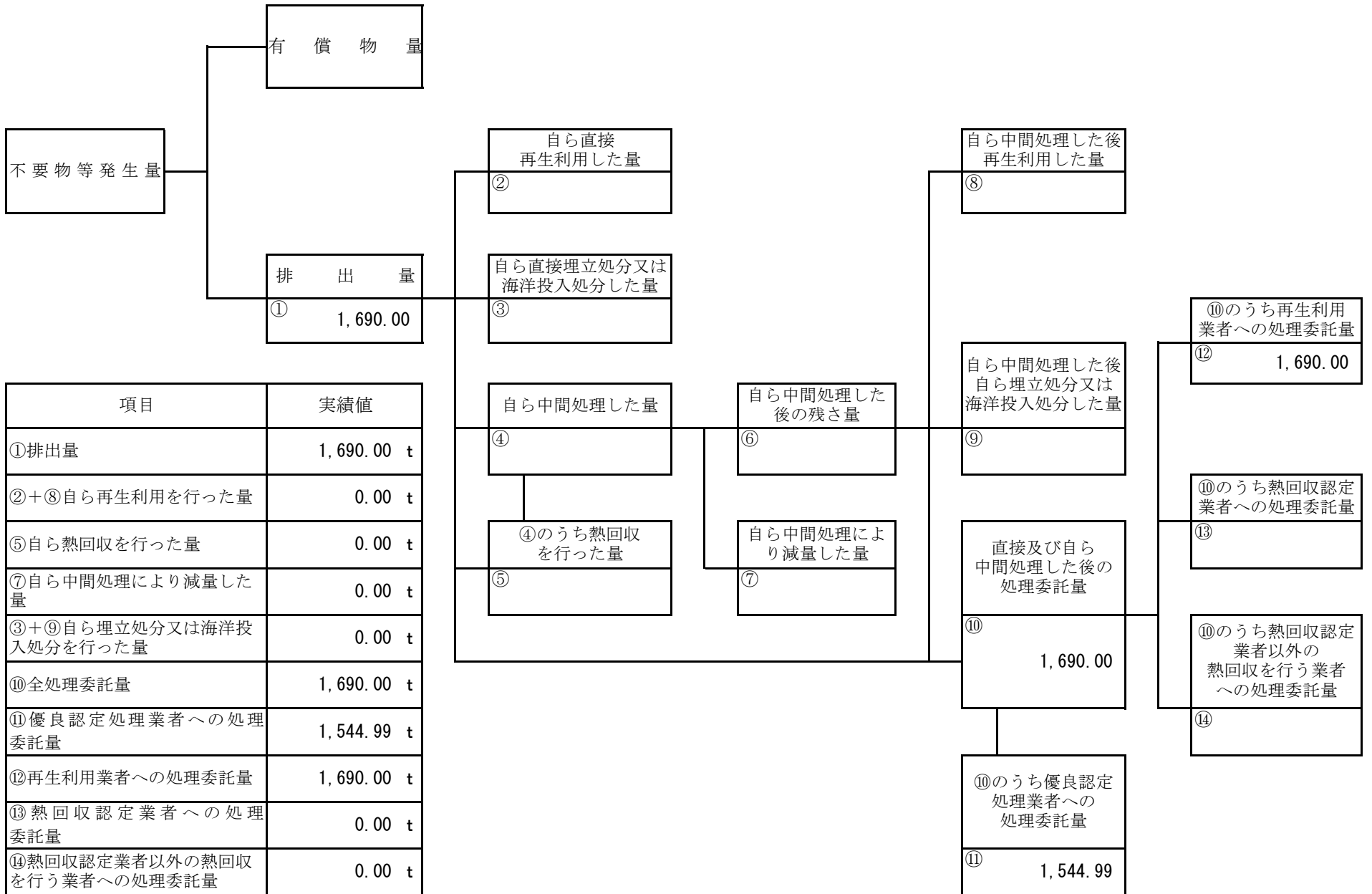
(産業廃棄物の種類： コンクリートがら)



項目	実績値
①排出量	25,280.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	25,280.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,471.61 t
⑫再生利用業者への処理委託量	25,280.00 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

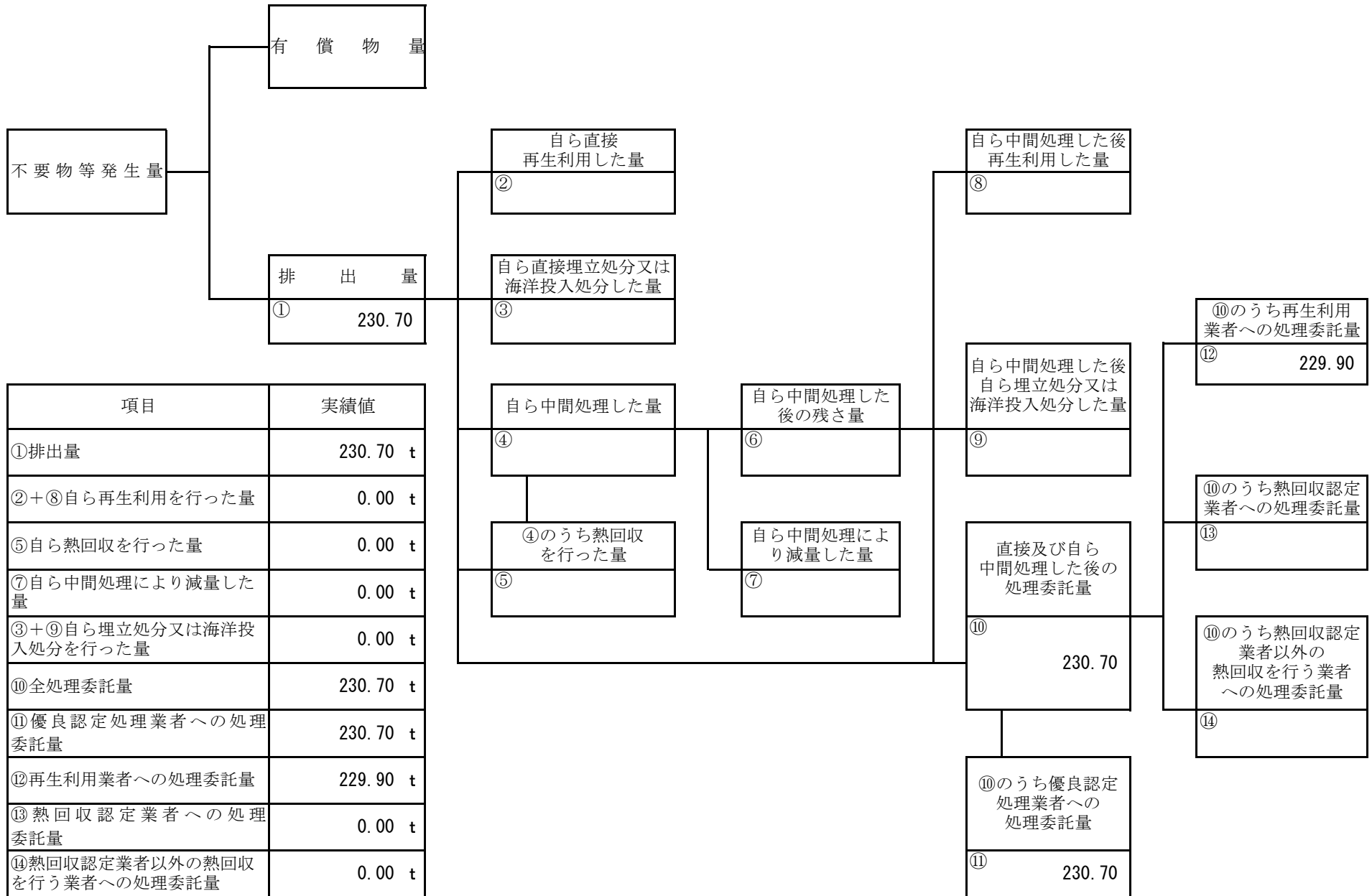
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)



計画の実施状況

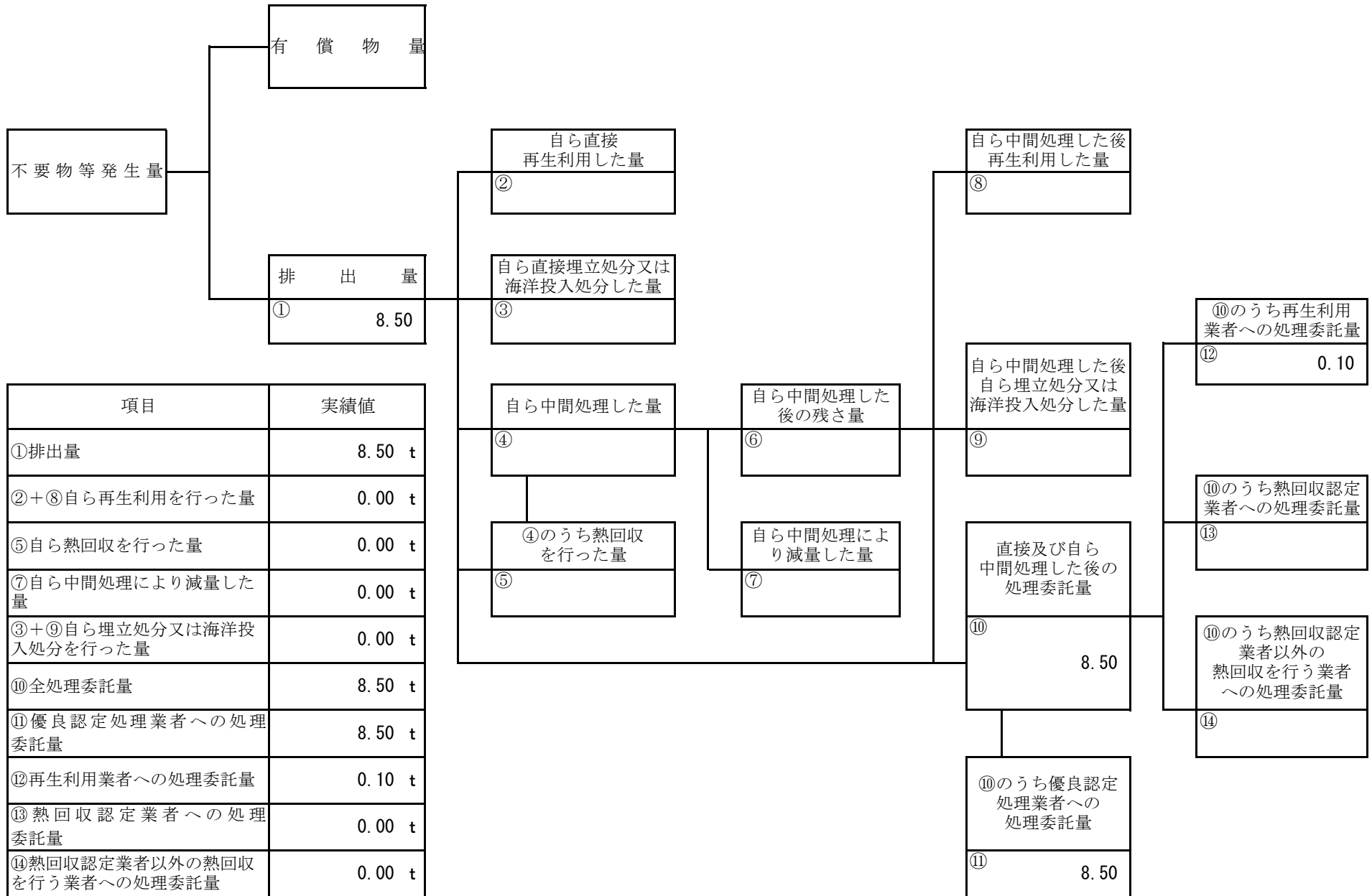
(産業廃棄物の種類： その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	230.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	230.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	230.70 t
⑫再生利用者への処理委託量	229.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

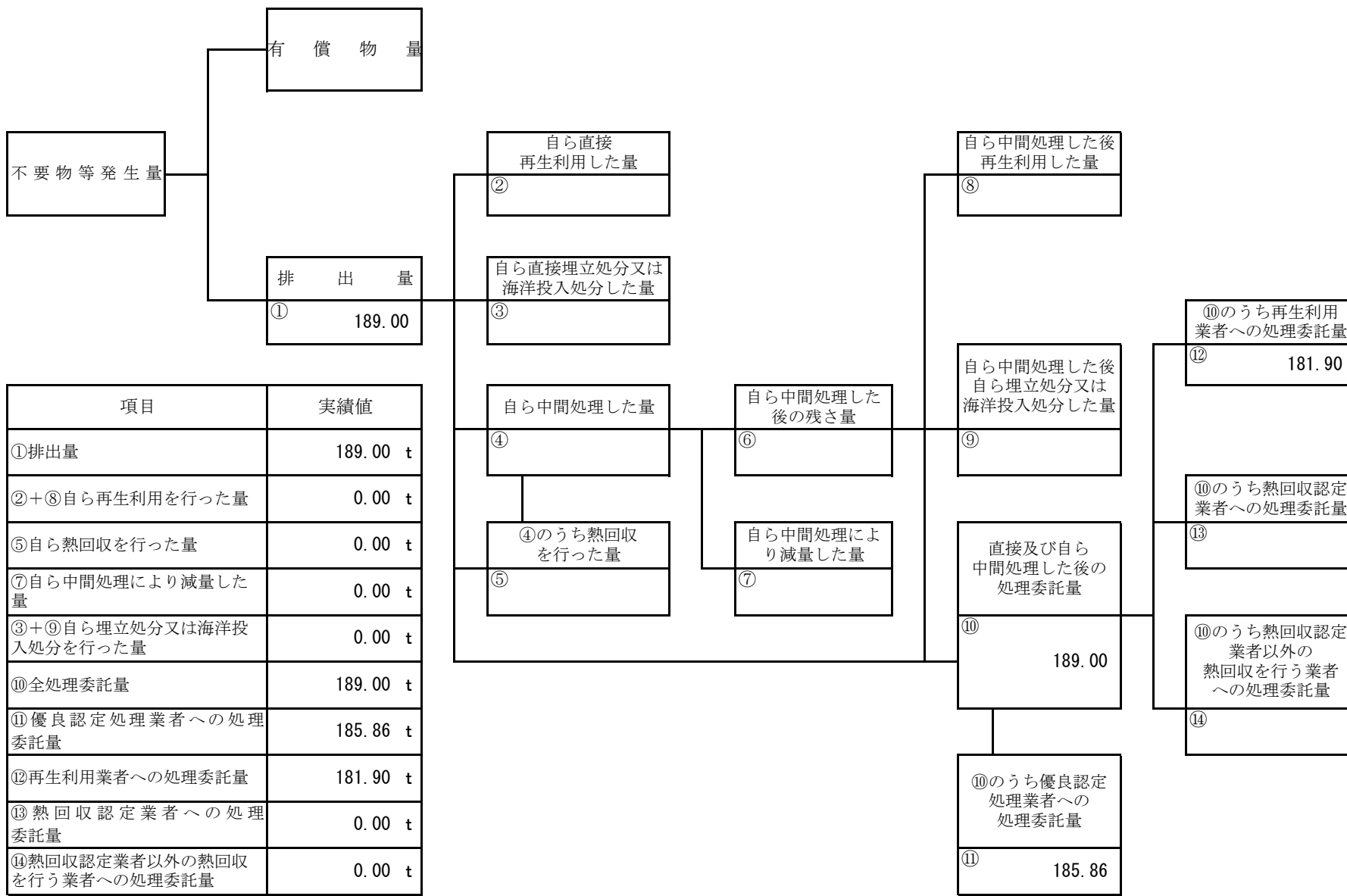
(産業廃棄物の種類： ガラス・陶器くず)



項目	実績値
①排出量	8.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	8.50 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.50 t
⑫再生利用者への処理委託量	0.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

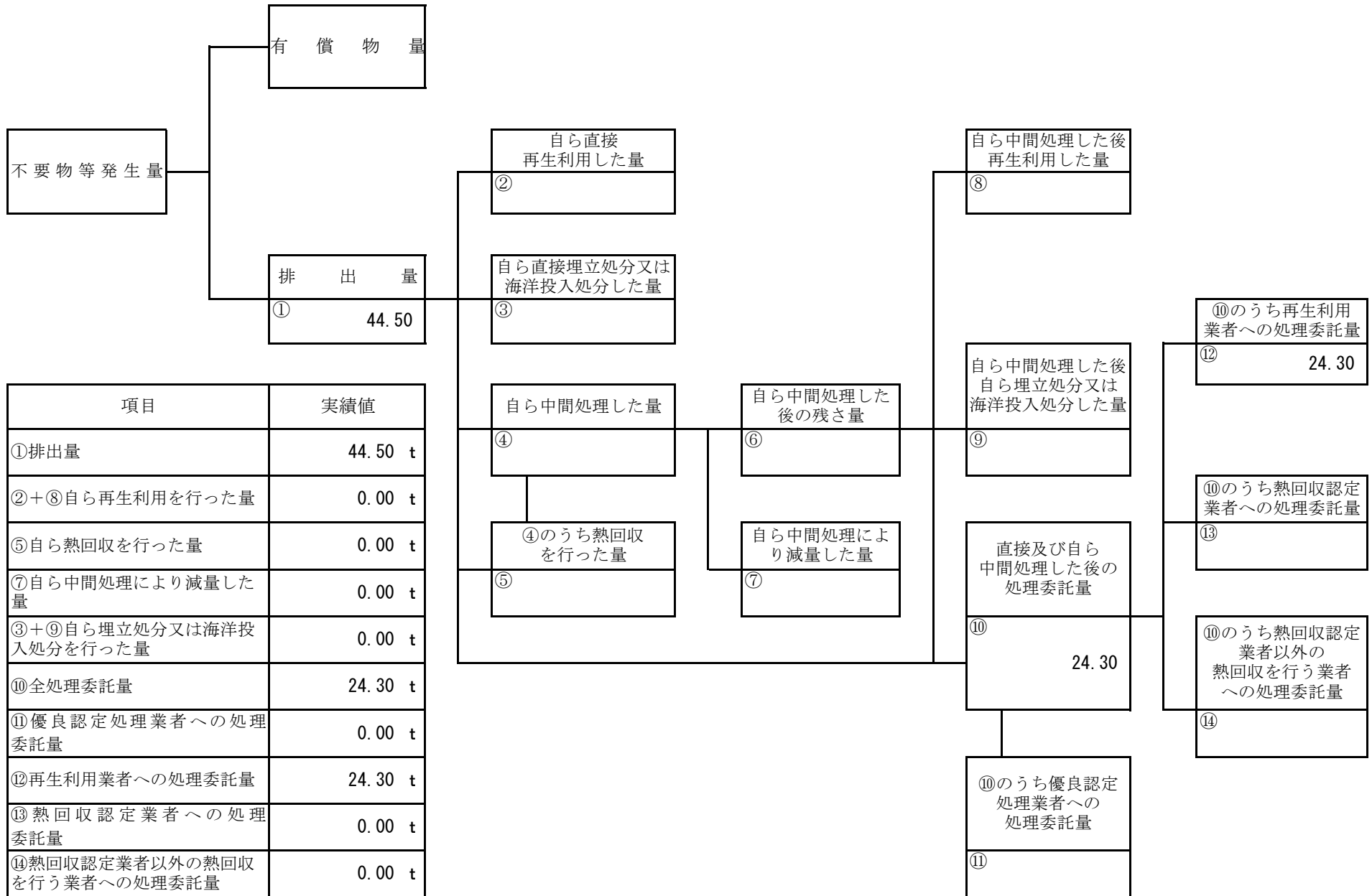
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	189.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	189.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	185.86 t
⑫再生利用業者への処理委託量	181.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

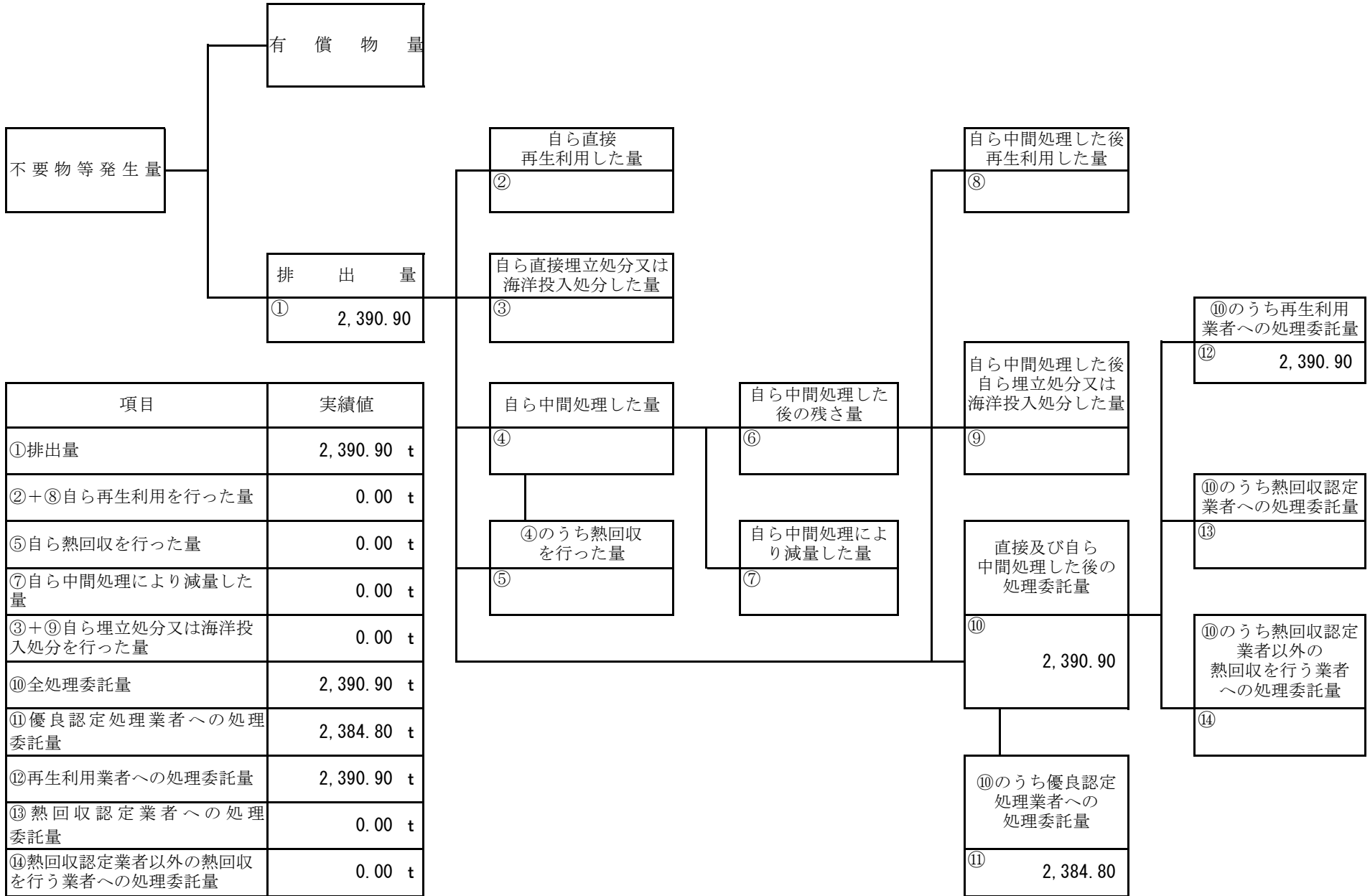
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	44.50 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	24.30 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.30 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

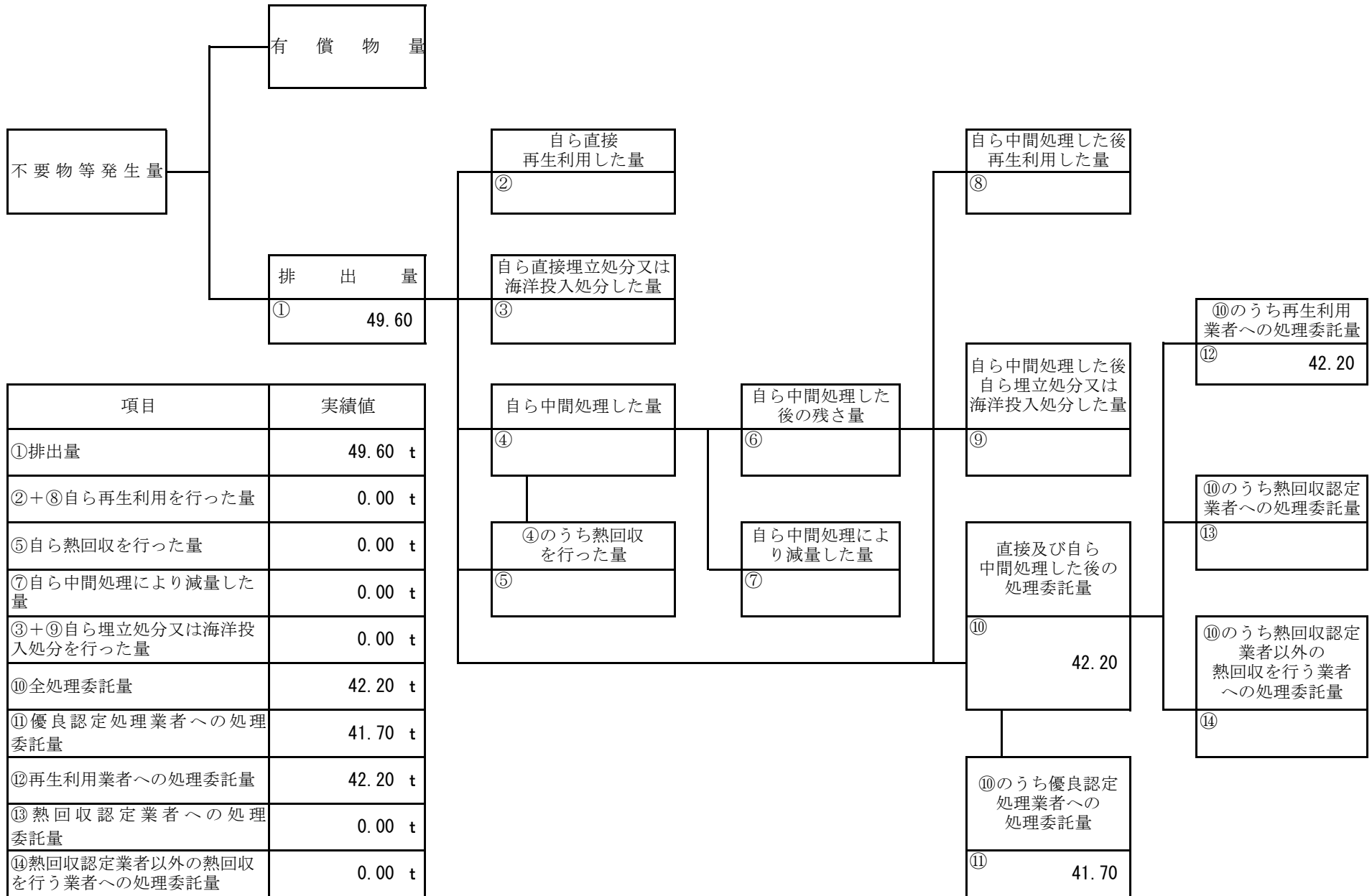
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)



計画の実施状況

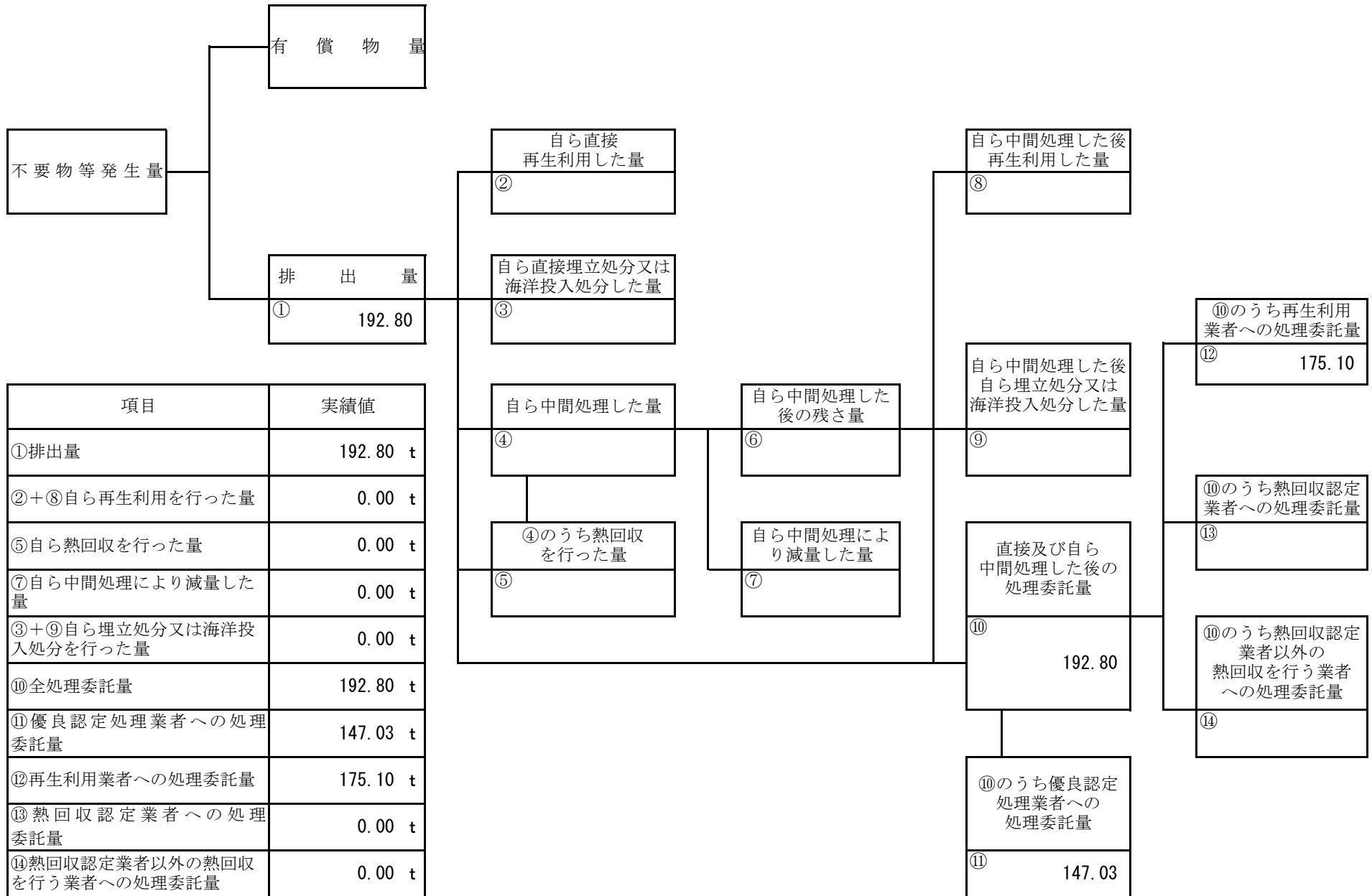
(産業廃棄物の種類： 紙くず)



項目	実績値
①排出量	49.60 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	42.20 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	41.70 t
⑫再生利用業者への処理委託量	42.20 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

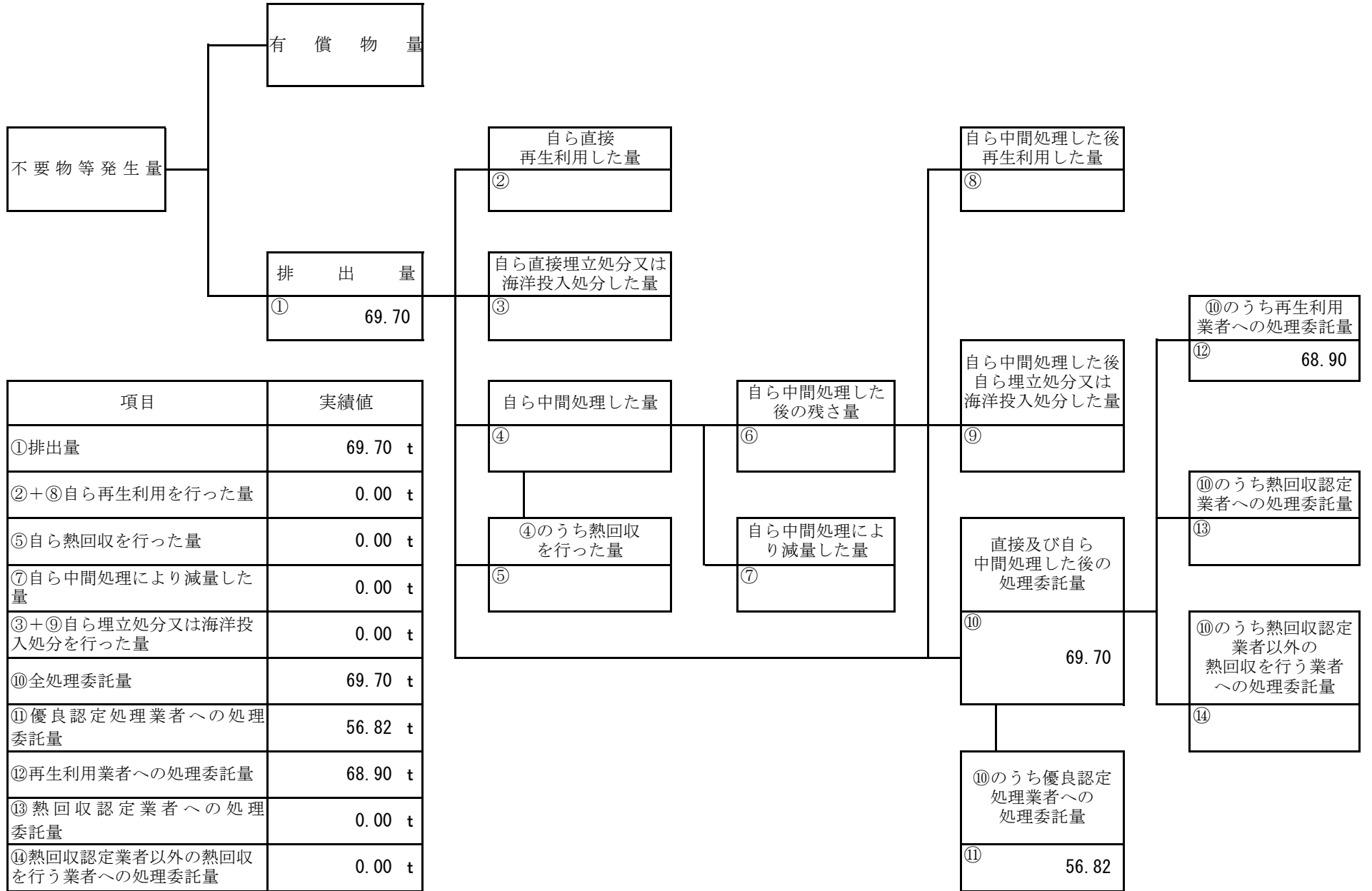
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	192.80 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	192.80 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	147.03 t
⑫再生利用者への処理委託量	175.10 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

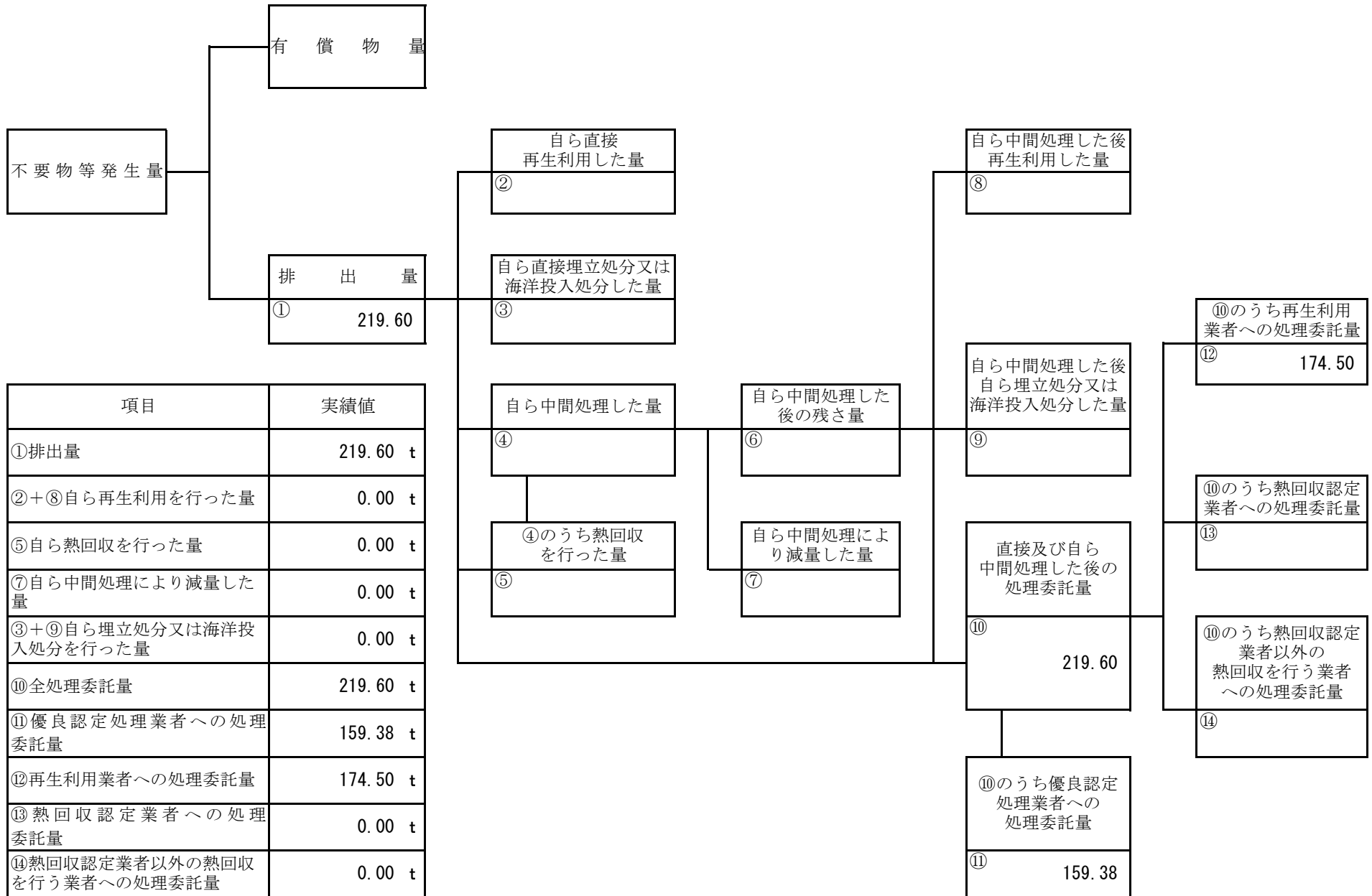
(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	69.70 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00 t
⑩全処理委託量	69.70 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.82 t
⑫再生利用業者への処理委託量	68.90 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00 t
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	0.00 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物)



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。

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 5年 6月 日	
福岡市長 殿	
提出者 住 所 福岡市中央区長浜1丁目1-35号 氏 名 株式会社 鴻池組 九州支店 執行役員支店長 川端 陽一 電話番号：092-721-5028	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社 鴻池組 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区長浜1-1-35
計画期間	令和 4年 4月1日 ~ 令和 5年 3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	総合建設業
②事業の規模	別紙参照
③従業員数	別紙参照
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙参照

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図)			
別紙参照			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	排 出 量	別紙参照	別紙参照
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物処理に係る管理体制のもと、別紙のとおり、 産業廃棄物排出の抑制、再生利用に努めている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	排 出 量	別紙参照	別紙参照
	(今後実施する予定の取組) 上記同様、環境負荷の低減に努め、強化・継続的改善を 図る。		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 産業廃棄物処理に係る管理体制のもと、別紙のとおり、 産業廃棄物の分別に努めている。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 上記同様、指導・教育に努め、強化・継続的改善を図る。		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	(これまでに実施した取組) 別紙参照		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	(今後実施する予定の取組) 別紙参照		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	(これまでに実施した取組) 別紙参照		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	(今後実施する予定の取組) 別紙参照		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	(これまでに実施した取組) 別紙参照		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	別紙参照	別紙参照
	(今後実施する予定の取組) 別紙参照		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	全処理委託量	別紙参照	別紙参照
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙参照	別紙参照
	再生利用業者への処理委託量	別紙参照	別紙参照
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙参照	別紙参照
	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	別紙参照	別紙参照
	(これまでに実施した取組) 別紙参照		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	全処理委託量	別紙参照	別紙参照
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙参照	別紙参照
	再生利用業者への 処理委託量	別紙参照	別紙参照
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙参照	別紙参照
	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	別紙参照	別紙参照
	(今後実施する予定の取組) 別紙参照		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物排出量

※この検索では次の検索条件は無効となります ... 事前協議許可番号、廃棄物種類、収集運搬業者、処分業者、処理種別

項目	安定型産業廃棄物								管理型産業廃棄物											特別管理産業廃棄物														
	コンクリートが ら	アスファルト・ コンクリートが ら	その他がれ き	ガラス・陶磁器 くず	プラスチック 類	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	石膏ボード	廃油	廃酸	廃アルカリ	混合廃棄物 (管理型含む)	蛍光灯(蛍光 灯・水銀灯)	灯油	廃石綿等(飛 散性)	廃油(基準値 を超える有害 物質を含む)	廃酸(基準値 を超える有害 物質を含む)	廃アルカリ(基準 値を超える有害 物質を含む)	多PCB	特別管理型汚泥	石膏含有廃棄 物									
発生量	2528.0	1690.0	230.7	8.5	189.0	44.5	0.0	2390.9	0.0	49.6	69.7	192.8	0.0	0.0	0.0	0.0	219.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
自己直接再生利用	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									
自己直接埋立処分	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									
自己中間処理	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									
自己中間処理残渣量	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									
自己中間処理後再生利用	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									
自己中間処理後自己埋立処分	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									
有価物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	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									
広域認定制度	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									
専ら物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	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									
	安定型産業廃棄物											管理型産業廃棄物											特別管理産業廃棄物											
項目	コンクリートが ら	アスファルト・ コンクリートが ら	その他がれ き	ガラス・陶磁器 くず	プラスチック 類	塩化ビニル製 建設資材	金属くず	混合廃棄物 (安定型)	その他がれ き(石綿含有 廃棄物)	ガラス・陶磁器 くず(石綿含有 廃棄物)	プラスチック 類(石綿含有 廃棄物)	13号廃棄物	建設汚泥	有機性汚泥	紙くず	木くず	石膏ボード	繊維くず	石膏ボード(石 綿含有廃棄 物)	廃油	廃酸	廃アルカリ	混合廃棄物(管理 型含む)	蛍光灯(蛍光灯・ 水銀灯)	灯油	塩化	混合廃棄物(石綿 含有廃棄物・管理 型)	廃石綿等(飛散 性)	廃油(基準値を 超える有害物質 を含む)	廃酸(基準値を 超える有害物質 を含む)	廃アルカリ(基準 値を超える有害 物質を含む)	特別管理型汚泥	揮発性の油	酸(pH2.0以下)
発生量	2528.0	1690.0	230.7	8.5	189.0	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2390.9	0.0	49.6	192.8	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	219.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自己直接再生利用	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
自己直接埋立処分	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
自己中間処理	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
自己中間処理残渣量	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
自己中間処理後再生利用	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
自己中間処理後自己埋立処分	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
有価物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	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
広域認定制度	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
専ら物	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	7.4	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
(建設発生土)現場内利用(埋	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
(建設発生土)他の工事現場利	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
(建設発生土)原材料としての埋	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
(建設発生土)ストックヤード保	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
(建設発生土)最終処分量(残	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
(現場内再生)クラッシューラン	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
委託量	2528.0	1690.0	230.7	8.5	189.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2390.9	0.0	42.2	192.8	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	219.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最終処分量	1.0	2.1	0.8	0.1	7.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	17.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

7613.3

				非産廃
臭アルカリ (pH 12.0以上)	臭PCB	臭いじん	臭気量(特管)	(土 砂)m3
0.0	0.0	0.0	0.0	179.5
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	170.0
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	0.0
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	9.5
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

1. 事業の概要

名 称	株式会社鴻池組 九州支店
所 在 地	福岡県福岡市中央区長浜1-1-35
業 種 名	総合建設業
資 本 金	53.5億円
従 業 員 数	152名（全社：1,951名）
I S O の 取 得 状 況	ISO14001認証取得（平成13年01月）
連 絡 先	電 話：092-721-5028 担当部名：安全環境部 F A X：092-751-9877

2. 計画期間

令和04年04月01日 から 令和05年03月31日 まで 1年間

3. 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 責任者

○統括環境管理者：九州支店長

管轄下の支店、営業所、機材センター及び工事事務所等の行う環境管理を総括し、当該所管の環境に関する最高責任者（総括環境管理者）として次の各号に定める事項を行う。

1. 環境管理計画の決定
2. 環境監査
3. 環境管理教育
4. 資源の有効利用、環境汚染・公害・環境事故の調査及び対策の樹立
5. 協力会社に対する環境管理に係る指導・援助
6. 支店が定めたISO14001の要求事項
7. その他環境管理に関する必要な事項

○産業廃棄物担当：安全環境部長

支店長の指示に基づいて、工事事務所等の環境管理実施について指導・助言を行うとともに、土木・建築等各部長並びに担当・工事部長、総務各部長と連携を保ち環境管理に関する必要な措置を行う。

○統括環境責任者：各工事事務所長

支店長の指示に基づいて工事事務所等の統括環境責任者として、当該工事事務所等の環境管理を統括し、次の職務を行う。

1. 環境管理の方針と体制の決定
2. 工法・設備の環境に配慮した作業環境の整備
3. 環境管理計画の決定
4. 常時、作業間の連絡及び調整による環境汚染・公害・環境事故の防止措置
5. 1日1回以上の作業場所の巡視
6. 協力会社の行う環境に関する指導・援助
7. 法令の遵守
8. 従業員・作業員に対する環境教育・指導
9. 環境管理に関する記録・保存
10. 緊急事態の指揮・訓練
11. 資源の有効利用、環境汚染・公害・環境事故の調査及び対策の樹立
12. 法令に基づく関係諸官庁への報告等
13. 支店が定めたISO14001の要求事項
14. その他環境管理に関する必要な事項

○安全衛生・環境委員会

支店安全衛生・環境委員会の委員長は、支店長が当る。委員は支店長が任命し、委員会の事務局は支店の安全環境部長が当る。任命・再任・解任はすべて支店長の決裁による。

支店環境委員会は、下記の事項について、立案審議して委員長に提案し、原則として年1回開催するほか、委員長が必要と認めた場合は、臨時に開催することができる。

1. 本社の環境管理方針に基づく、所管環境管理方針並びに具体策の樹立
2. 環境教育に関する事項
3. 協力会社に対する環境に係る指導・援助に関する事項
4. 環境保全を考慮した作業方法とその改善に関する調査研究
5. 資源の有効利用、環境汚染・公害・環境事故の原因の分析研究と今後の対策
6. 環境行事に関する企画立案
7. 支店で定めたISO14001の要求事項
8. その他環境管理に関する必要な事項

4. 産業廃棄物の処理に関する事項

(排出の抑制、分別、再生利用に関する事項を含む)

(1) 基本的事項

① 環境方針

鴻池組は、建設活動を通じて、地域社会との相互信頼を深め、環境と調和を図りながら、良き企業市民として果たすべき責任を全うするとともに、健全な環境を次代に引き継いでいくため環境経営を推進する。

(法規制等の順守)

環境に関する法令、並びに地域社会との協定等の同意するその他の要求事項を順守する。

(環境への取り組み)

環境マネジメントシステムを活用して環境負荷の低減に努め、継続的改善を図る。

- 建設作業に伴う地域住民への環境配慮
- 建設廃棄物の適正処理と減量化
- 建設作業に伴う大気汚染及び地球温暖化の抑制
- 省エネ・省資源・3R（リデュース、リユース、リサイクル）の推進
- 生態系保全の推進
- 環境保全技術・手法の開発及び提案

(社会貢献)

環境保全および環境創出技術を通じて、人と自然の調和したゆたかな環境の創造へ貢献する。

(情報公開)

環境保全の取り組みと実績を、ホームページ及びCSR報告書を通じて広く一般に開示する。

② 環境教育

環境管理方針集合教育

毎年、年初に環境管理に関する方針を定め、職員、協力会社を対象とした集合教育を実施

(2) 廃棄物処理の現状

九州支店の令和4年度の産業廃棄物排出量は約25,535t、最終処分量は211.9t（率：0.83%）となった。

イーリバースドットコムによる電子マニフェストの普及に努め、追跡可能な信頼のある処理を目指していく。

(3) 目標の設定

毎年、廃棄物管理に関する目標設定を行い管理している。

今年度は、廃棄物のリサイクル率98%以上を目標としている。

目標達成のための取り組みとして、

- ・搬入材料の省梱包、無梱包化を図る
- ・再利用可能な梱包材の使用
- ・材料を事前に工場加工し、端材の発生を抑制
- ・分別を推進するため、廃棄物の集積場所に分別品目を明示
- ・小型ボックスを使用し、可能な限り分別を実施
- ・廃棄物の発生抑制を考慮した工法の検討などが挙げられる。

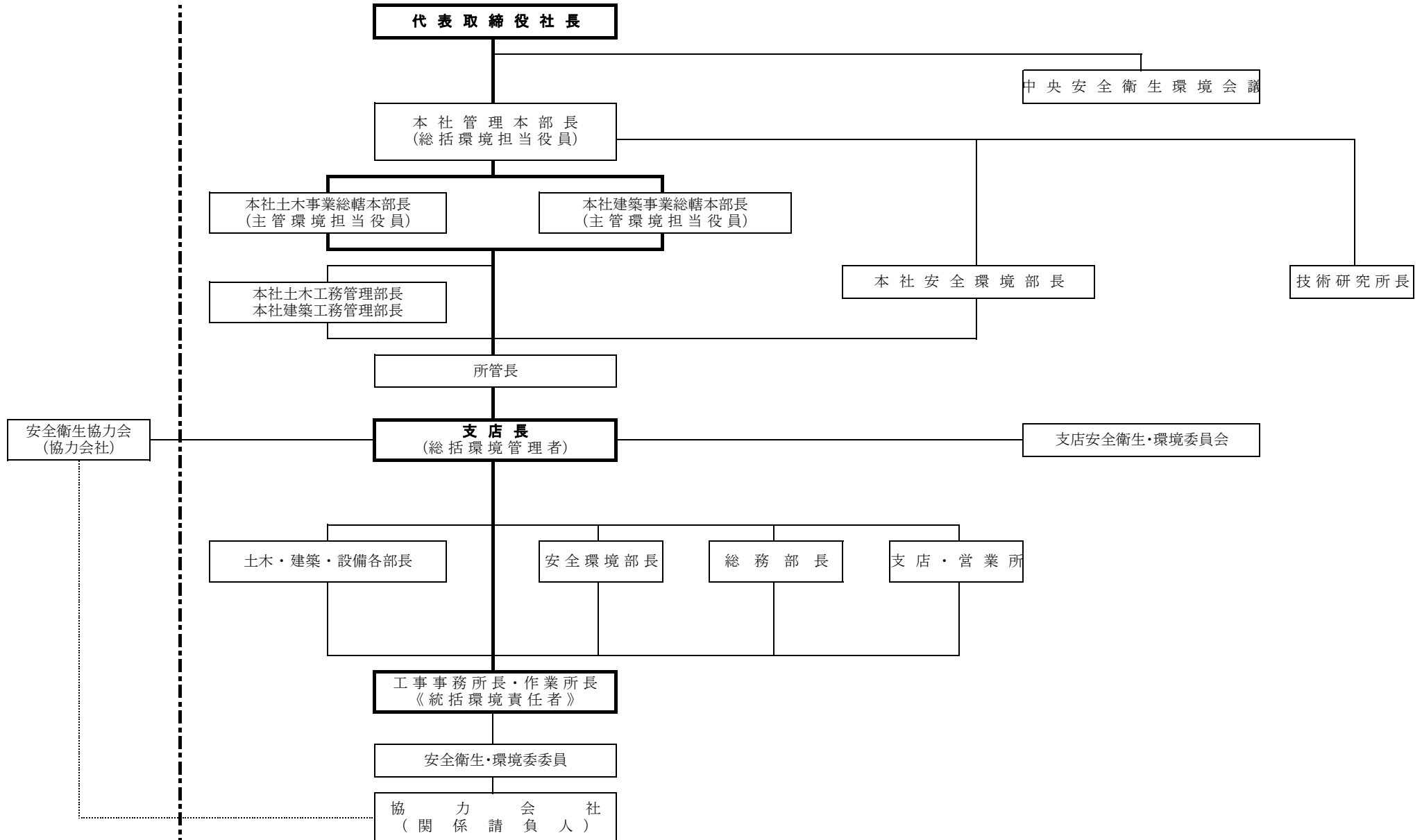
(4) 再生利用計画

廃棄物の種類	再生利用計画
コンクリートがら	再生砕石として販売、利用している処理業者に処理を委託
アスファルトがら	再生アスファルトとして利用、販売している処理業者に処理を委託
廃プラスチック類	高炉原料等として利用している処理業者に処理を委託
金属くず	金属として再生利用している処理業者に処理を委託
建設汚泥	改良土として販売、利用している処理業者に処理を委託 工事事務所内で改良し、埋戻土として利用
紙くず	ダンボールは、再生業者に処理を委託
木くず	チップ化し製紙原料、ボードに利用している処理業者に処理を委託
廃石膏ボード	広域認定制度を利用し、再生工場に処理を委託
A L C	セメント原料等として販売している処理業者に処理を委託
安定型混合	再生利用出来る廃棄物を選別できる業者に処理を委託
管理型混合	再生利用出来る廃棄物を選別できる業者に処理を委託

(5) 課題

不特定の場所で有期的な事業を行う建設業においては、それぞれの地域で優良な処理会社を選定することが課題となる。
優良性評価制度などの情報収集、現地視察等を行うことによって、優良業者の選定に努める。

(2) 環境管理組織図



申請年度の発生量（産業廃棄物）

産業廃棄物の種類	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用量	③自己直接埋立処分又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残流量	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分又は海洋投入量	⑧直接委託量					
									全処理委託量	優良認定処理業者処理委託量	再生利用業者処理委託量	認定熱回収業者処理委託量	熱回収業者処理委託量 (認定業者以外)	最終処分
コンクリートガラ		2,528.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	2,528.0 t	0.0 t	2,527.0 t	0.0 t	0.0 t	1.0 t
アスファルトガラ		1,690.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1,690.0 t	0.0 t	1,687.9 t	0.0 t	0.0 t	2.1 t
その他がれき類		230.7 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	230.7 t	0.0 t	229.9 t	0.0 t	0.0 t	0.8 t
ガラス・陶磁器くず		8.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	8.5 t	0.0 t	8.4 t	0.0 t	0.0 t	0.1 t
廃プラスチック類		189.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	189.0 t	0.0 t	181.9 t	0.0 t	0.0 t	7.1 t
金属くず		44.5 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	44.5 t	0.0 t	42.4 t	0.0 t	0.0 t	2.1 t
建設汚泥		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
紙くず		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
木くず		49.6 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	49.6 t	0.0 t	27.2 t	0.0 t	22.2 t	0.2 t
繊維くず		69.7 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	69.7 t	0.0 t	68.9 t	0.0 t	0.0 t	0.8 t
廃石膏ボード		192.8 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	192.8 t	0.0 t	175.1 t	0.0 t	0.0 t	17.7 t
安定型混合		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
管理型混合		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃油		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃酸		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃アルカリ		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
燃えがら		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
蛍光灯		219.6 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	219.6 t	0.0 t	174.5 t	0.0 t	0.0 t	45.1 t
その他がれき類（石綿含有廃棄物）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
ガラス・陶磁器くず（石綿含有廃棄物）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃プラスチック類（石綿含有廃棄物）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
合計	0.0 t	5,222.4 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	5,222.4 t	0.0 t	5,123.2 t	0.0 t	22.2 t	77.0 t

申請年度の発生量（特管産業廃棄物）

産業廃棄物の種類	発生量の目標	①産業廃棄物発生量	②自己直接再生利用量	③自己直接埋立処分又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残渣量	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分又は海洋投入量	⑧直接委託量					最終処分
									全処理委託量	優良認定処理業者処理委託量	再生利用業者処理委託量	認定熱回収業者処理委託量	熱回収業者処理委託量(認定業者以外)	
廃石綿		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃油（有害物質を含むもの）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃酸（有害物質を含むもの）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃アルカリ（有害物質を含むもの）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
特別管理型汚泥		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
燃えやすい廃油		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃酸（p h 2.0以下）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃アルカリ（p h 12.0以上）		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃P C B		0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
合計	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
再計	0.0 t	5,222.4 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	5,222.4 t	0.0 t	5,123.2 t	0.0 t	22.2 t	77.0 t

今年度の計画発生量

産業廃棄物の種類	昨年度の発生量	①産業廃棄物発生量(計画)	②自己直接再生利用量	③自己直接埋立処分又は海洋投入量	④自己中間処理量	⑤自己中間処理残渣量	⑥自己中間処理後再生利用量	⑦自己中間処理後自己埋立処分又は海洋投入量	⑧直接委託量					
									全処理委託量	優良認定処理業者処理委託量	再生利用業者処理委託量	認定熱回収業者処理委託量	熱回収業者処理委託量(認定業者以外)	最終処分
コンクリートガラ	2,528.0 t	2,528.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	2,528.0 t	0.0 t	2,527.0 t	0.0 t	0.0 t	1.0 t
アスファルトガラ	1,690.0 t	1,690.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	1,690.0 t	0.0 t	1,688.0 t	0.0 t	0.0 t	2.0 t
その他がれき類	230.7 t	231.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	231.0 t	0.0 t	230.0 t	0.0 t	0.0 t	1.0 t
ガラス・陶磁器くず	8.5 t	9.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	9.0 t	0.0 t	9.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃プラスチック類	189.0 t	189.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	189.0 t	0.0 t	182.0 t	0.0 t	0.0 t	7.0 t
金属くず	44.5 t	45.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	45.0 t	0.0 t	43.0 t	0.0 t	0.0 t	2.0 t
建設汚泥	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
紙くず	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
木くず	49.6 t	50.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	50.0 t	0.0 t	27.5 t	0.0 t	22.5 t	0.0 t
繊維くず	69.7 t	70.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	70.0 t	0.0 t	69.0 t	0.0 t	0.0 t	1.0 t
廃石膏ボード	192.8 t	193.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	193.0 t	0.0 t	175.0 t	0.0 t	0.0 t	18.0 t
安定型混合	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
管理型混合	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃油	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃酸	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃アルカリ	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
燃えがら	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
蛍光灯	219.6 t	220.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	220.0 t	0.0 t	175.0 t	0.0 t	0.0 t	45.0 t
その他がれき類(石綿含有廃棄物)	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
ガラス・陶磁器くず(石綿含有廃棄物)	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
廃プラスチック類(石綿含有廃棄物)	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
合計	5,222.4 t	5,225.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	5,225.0 t	0.0 t	5,125.5 t	0.0 t	22.5 t	77.0 t

