

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)		
代表取締役 → 産業廃棄物管理責任者 → 現場代理人 → 産業廃棄物担当者 (産廃契約書作成・マニフェスト管理・集計等)		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
①現状	【前年度（令和3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t t
	(これまでに実施した取組) 別紙1のとおり	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t t
	(今後実施する予定の取組) 別紙1のとおり	
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) 取組：①全ての現場で廃棄物の分別を徹底し、処分場に排出している。 ②混合廃棄物を極力減らし、リサイクル等に努めている。	
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) 取組：①定期的な自社講習会を行い、分別等の意識を高める。 ②リサイクル業者との意見交換及び分別管理の徹底。 ③処理業者等の情報収集を行う。	

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組)		
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（令和3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	2 t	t
(これまでに実施した取組)			
取組：中間処理（圧縮・梱包、減容）により、減量化、減容化、資源化に努めている。			
②計画			
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	— t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2 t	— t
(今後実施する予定の取組)			
取組：現状取組の維持			

(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（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	—
	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	— t
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	—
	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
	(今後実施する予定の取組)	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和3年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	t
	(これまでに実施した取組)	
別紙2のとおり		

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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【実績】			
産業廃棄物の種類	排出量	これまでに実施した取組	
①現状	建設混合廃棄物	21 t	①3R推進活動の推進 ②建設リサイクル法及び廃棄物関連法令遵守の徹底 ③分別解体に徹し、再生利用等に努めている。 ④自社勉強会
	廃石膏ボード	5.6 t	
	繊維くず	0.53 t	
	蛍光灯(水銀使用製品)	0.7 t	
	がれき類(石綿含有)	205 t	
	廃プラスチック類	76 t	
	ガラス・陶磁器くず	20 t	
	がれき類	2,703 t	
	木くず	78 t	
		t	
		t	
		t	
【目標】			
産業廃棄物の種類	排出量	今後実施する予定の取組	
②計画	建設混合廃棄物	18 t	①現状取組の強化 ②実態把握のための定期的な監査 ③処理業者の情報収集等の強化
	廃石膏ボード	5 t	
	繊維くず	0.5 t	
	蛍光灯(水銀使用製品)	0.5 t	
	がれき類(石綿含有)	200 t	
	廃プラスチック類	70 t	
	ガラス・陶磁器くず	15 t	
	がれき類	2500 t	
	木くず	70 t	
		t	
		t	
		t	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】										
産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合 廃棄物	石膏ボード	繊維くず	蛍光灯	石綿含有	廃プラ	ガラス	木くず	
全処理委託量	2,703.00 t	21 t	5.6 t	0.53 t	0.7 t	205 t	76 t	20 t	78 t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	2,499.00 t	t	t	t	t	t	2 t	t	78 t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>取組：①委託契約書の事前作成及びマニフェストの交付・照合・確認の徹底。 ②処理業者の適切な選定を行う為の情報収集・情報提供及び施設等の確認。</p>										

①現状

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【目標】										
産業廃棄物の種類	がれき類	建設混合 廃棄物	石膏ボード	繊維くず	蛍光灯	石綿含有	廃プラ	ガラス	木くず	
全処理委託量	2,500 t	18 t	5 t	0.5 t	0.5 t	200 t	70 t	15 t	70 t	t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	2,500 t	t	t	t	t	t	3 t	t	70 t	t
認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取り組み) 取組：①現状取組の強化。 ②再生利用業者へ処理委託するように努める。 ③リサイクル業者との意見交換及び分別管理の徹底。										

②計画

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4 年 5 月 10 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿



提出者
 住 所 宮崎県小林市細野2633番地1
 氏 名 株式会社 ホシヤマ
 代表取締役 星山一憲
 電話番号 0984-23-1030

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、令和元年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

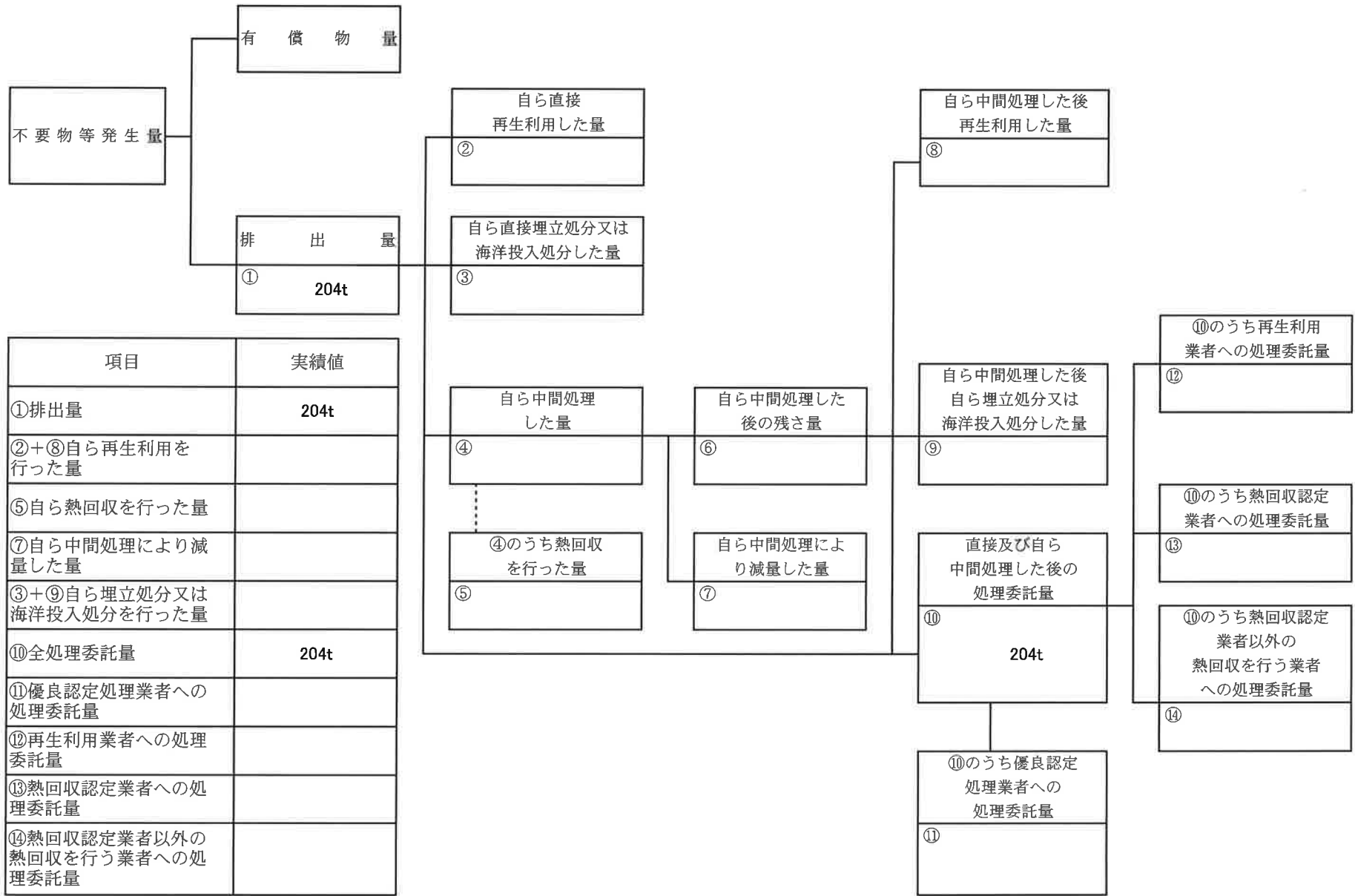
事業場の名称	株式会社 ホシヤマ
事業場の所在地	宮崎県小林市細野2633番地1
事業の種類	建設業 職別工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022年3月31日

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	2,264 t	全処理委託量	2,264 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	2,140 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1 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	t
※事務処理欄			

計画の実施状況

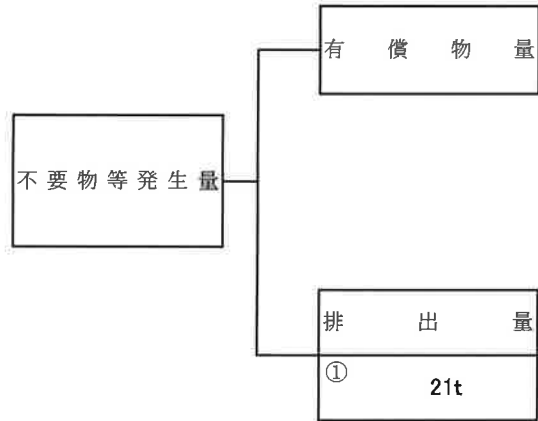
(産業廃棄物の種類：がれき類)



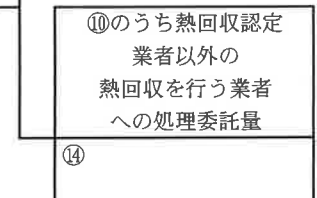
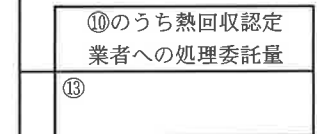
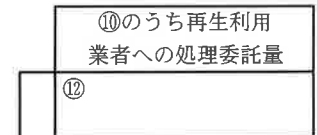
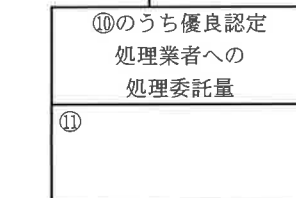
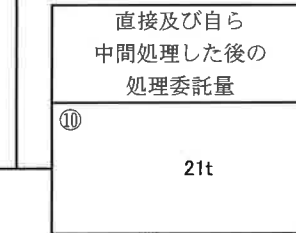
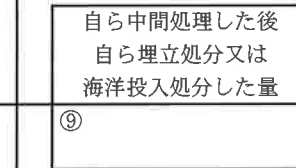
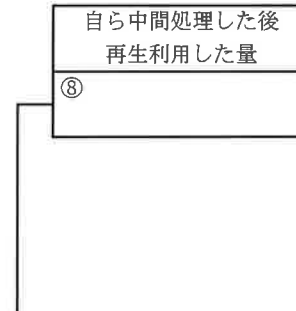
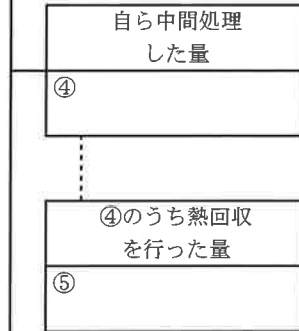
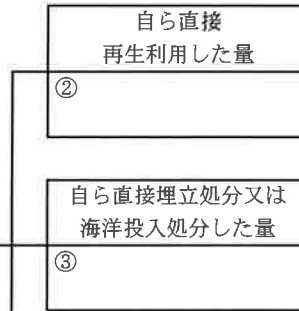
項目	実績値
①排出量	204t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	204t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物・管理型埋立て)

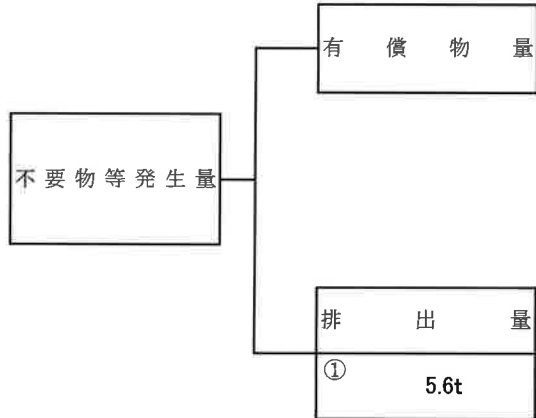


項目	実績値
①排出量	21t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	21t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

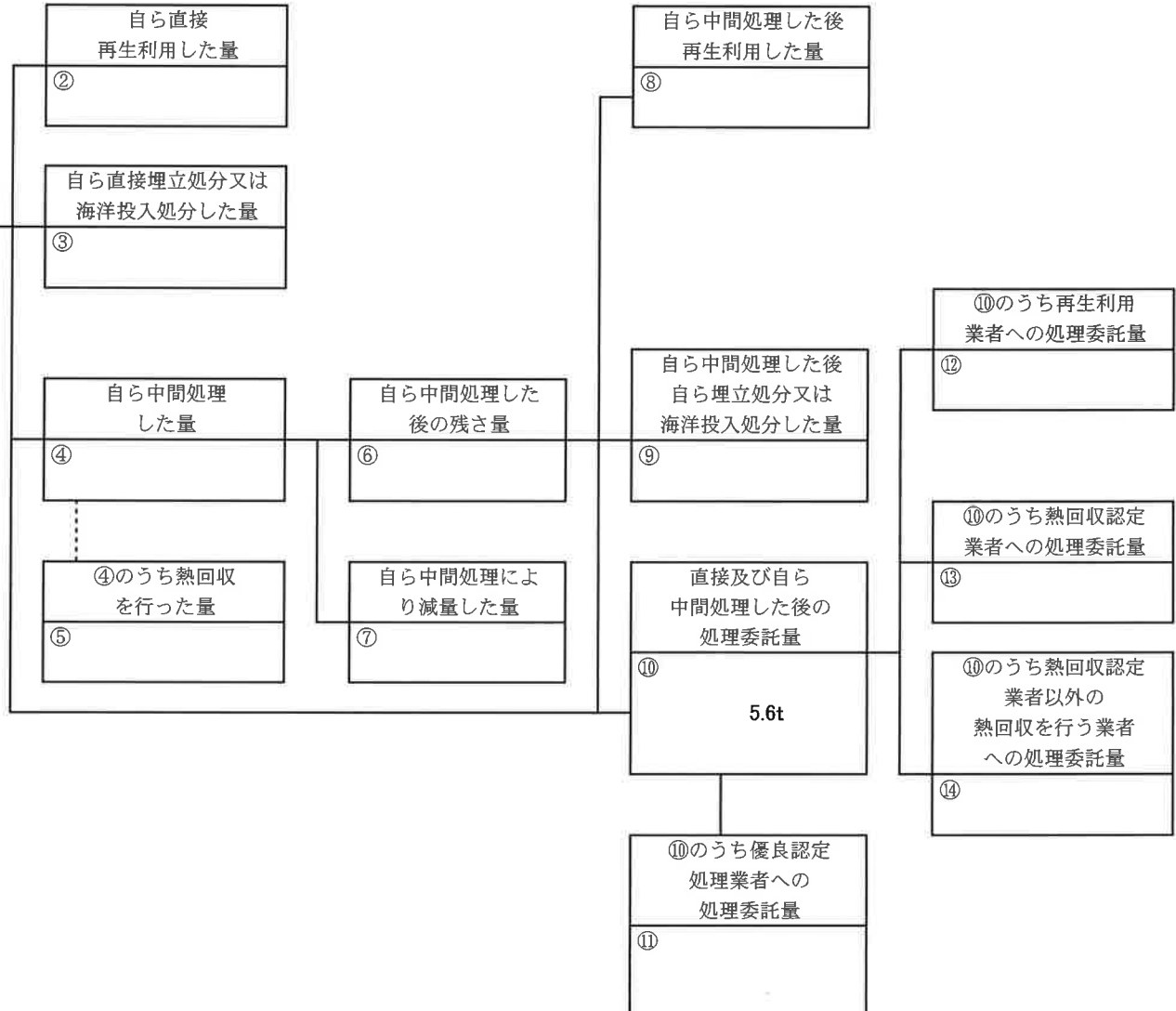


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石こうボード)

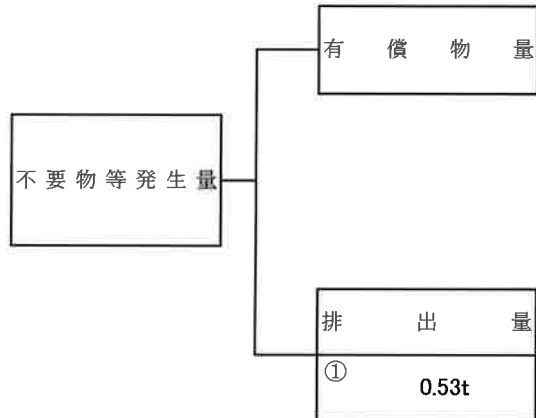


項目	実績値
①排出量	5.6t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	5.6t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

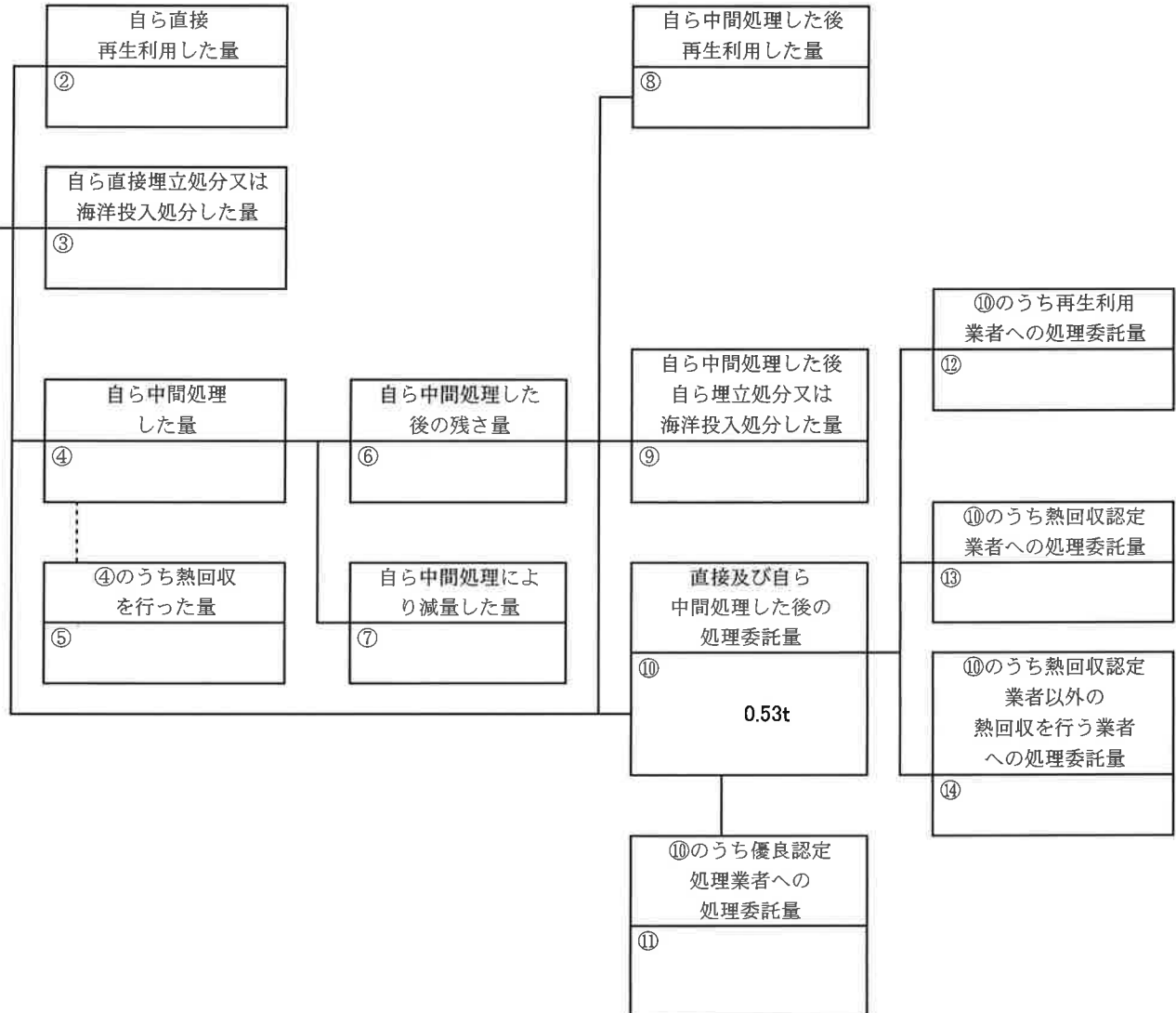


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

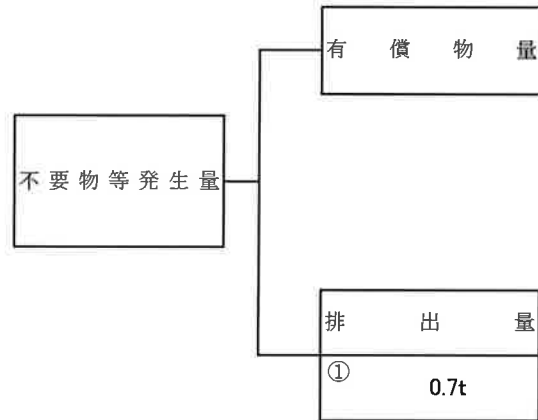


項目	実績値
①排出量	0.53t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.53t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

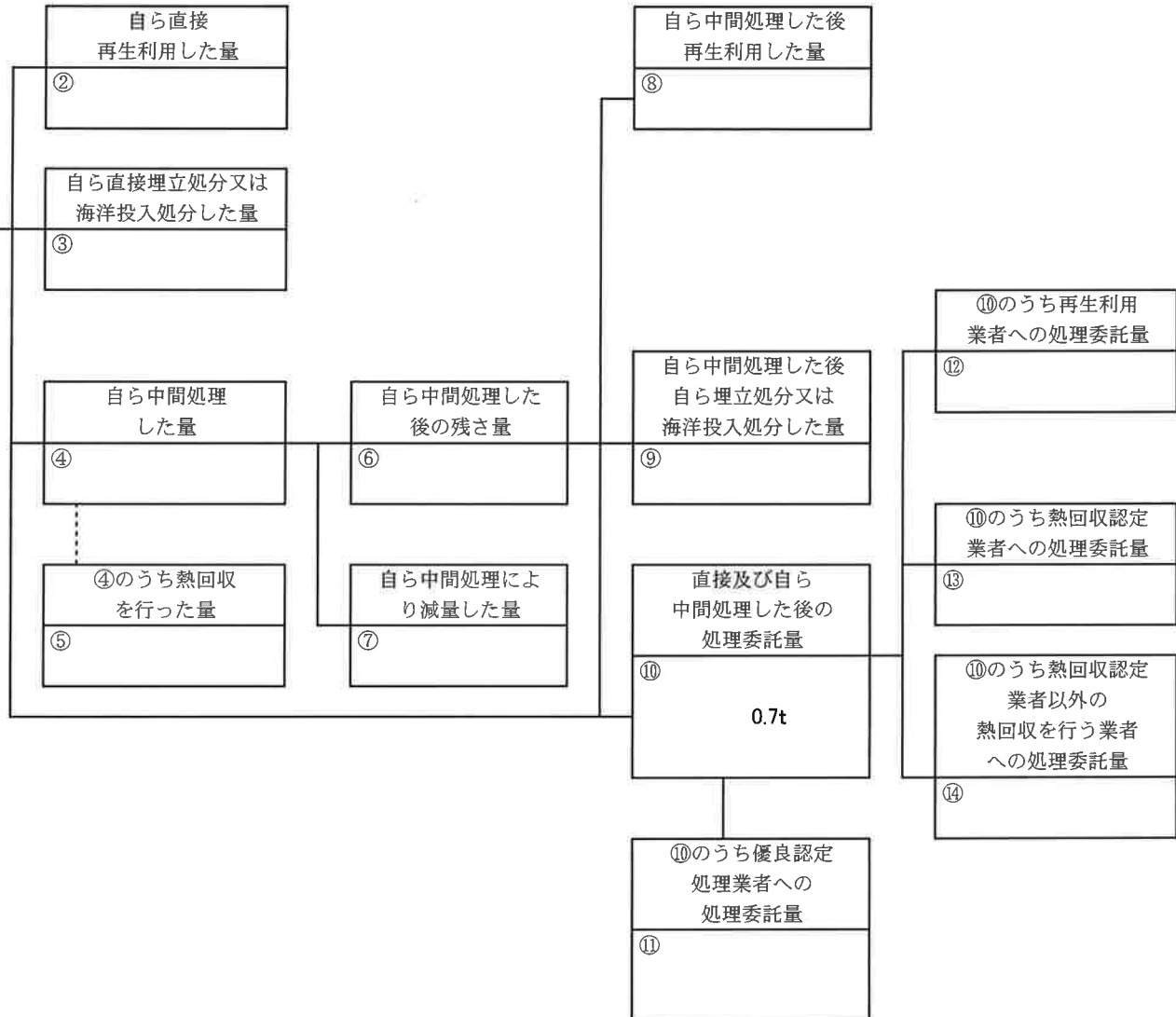


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：蛍光灯)

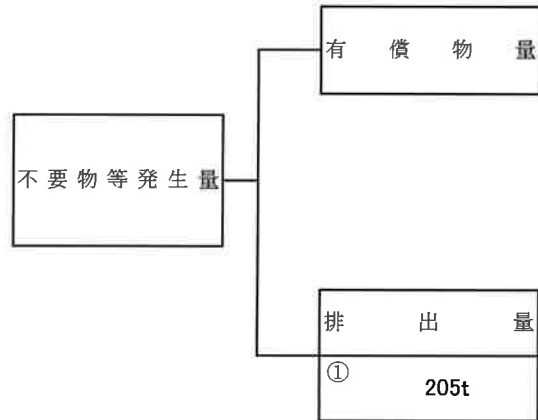


項目	実績値
①排出量	0.7t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.7t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

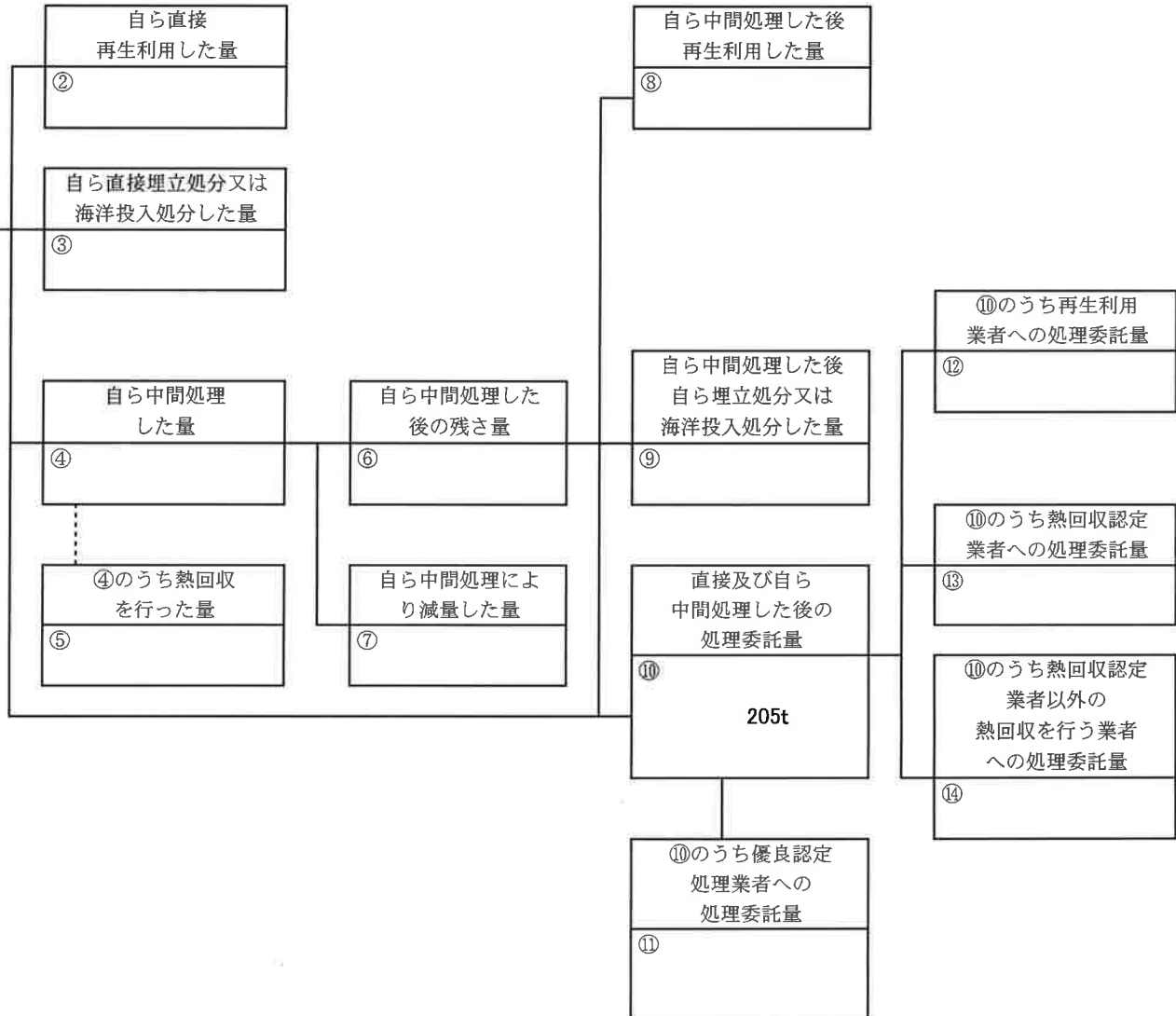


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類・石綿含有産業廃棄物含む)

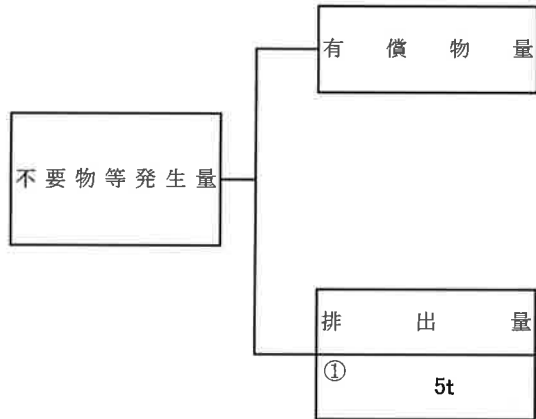


項目	実績値
①排出量	205t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	205t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	5t
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	5t
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	5t
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	

