

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

2023年 6月 28日

群馬県知事 殿

提出者

住 所 東京都台東区台東1-30-7

氏 名 三菱マテリアルテクノ株式会社

電話番号 03-6628-6900

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	三菱マテリアルテクノ株式会社 エンジニアリング事業本部藤岡現場事務所
事業場の所在地	群馬県藤岡市牛田700
計画期間	令和5年4月1日 ～ 令和6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	建設業
②事業の規模	5億円
③従業員数	3名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

別紙2の通り

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	別紙の通り	t
	(これまでに実施した取組) ・現場での余分な材料の発生を抑制する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	別紙3の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り		

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) 分別を徹底し混合廃棄物を削減する。
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) 分別を徹底し混合廃棄物を削減する。

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（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り t
	（これまでに実施した取組） ・現場での余分な材料の発生を抑制する。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙3の通り t
	（今後実施する予定の取組） 別紙3の通り	

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4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	別紙の通り t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	別紙の通り t
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙3の通り t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙3の通り t
（今後実施する予定の取組） 別紙3の通り		

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（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	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	別紙の通り t t
	(これまでに実施した取組)	
	・現場での余分な材料の発生を抑制する。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り
	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3の通り t t
	(今後実施する予定の取組)	
	別紙3の通り	

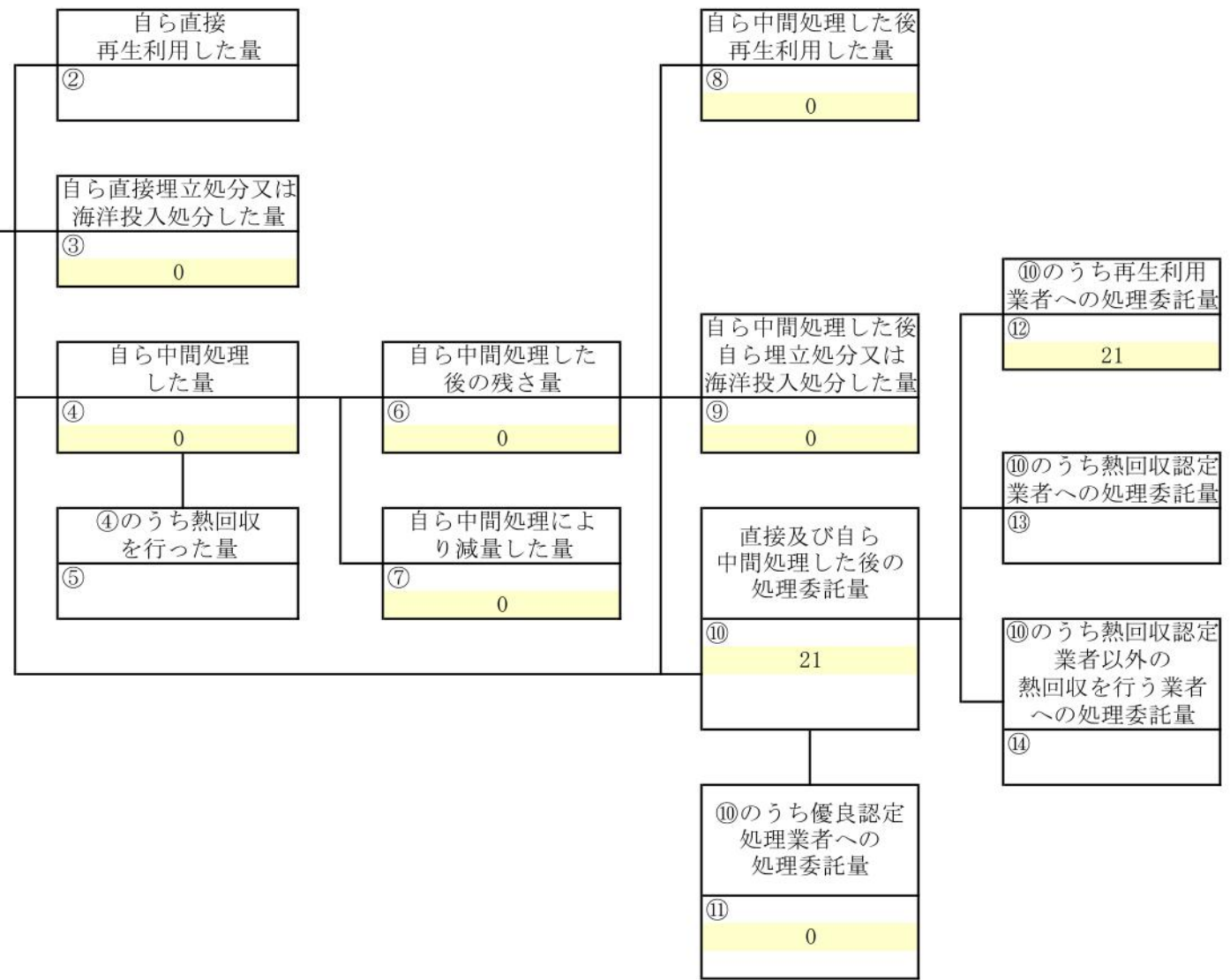
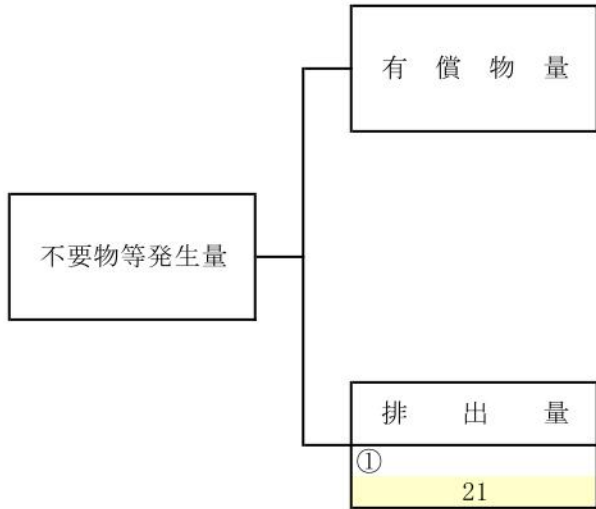
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙の通り
	全処理委託量	別紙の通り t t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙の通り t t
	再生利用業者への処理委託量	別紙の通り t t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙の通り 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	別紙の通り t t
	(これまでに実施した取組)	
	・現場での余分な材料の発生を抑制する。	

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	別紙3の通り	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙3の通り	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙3の通り	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙3の通り	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	別紙3の通り	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3の通り		
※事務処理欄			

計画の実施状況

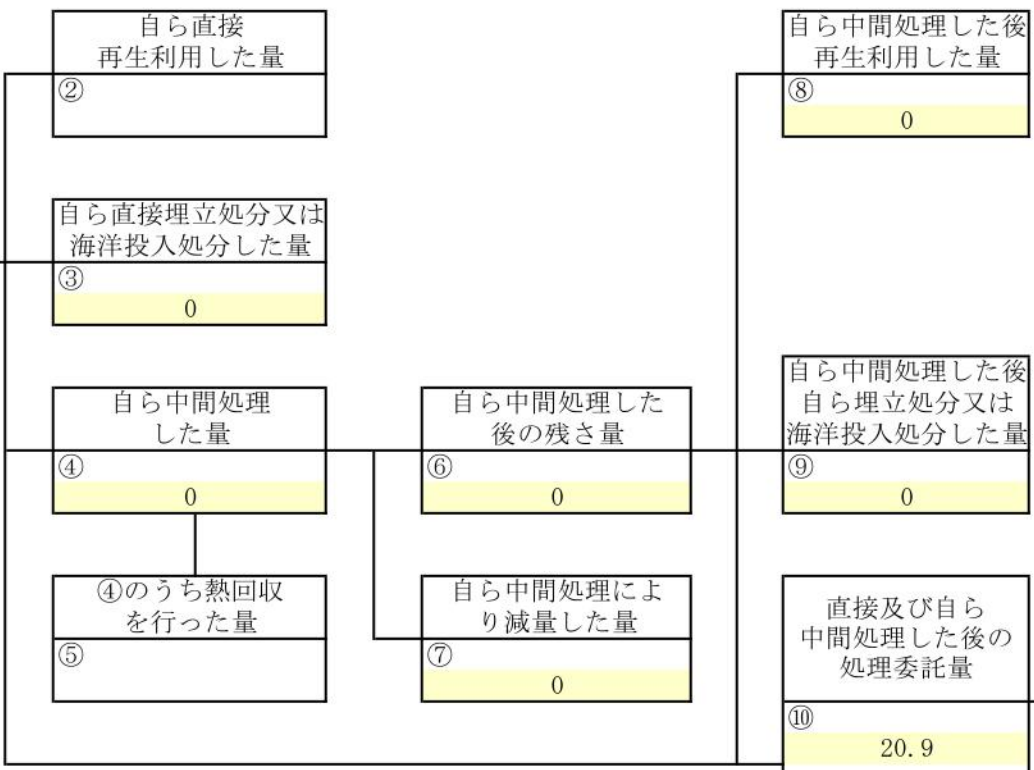
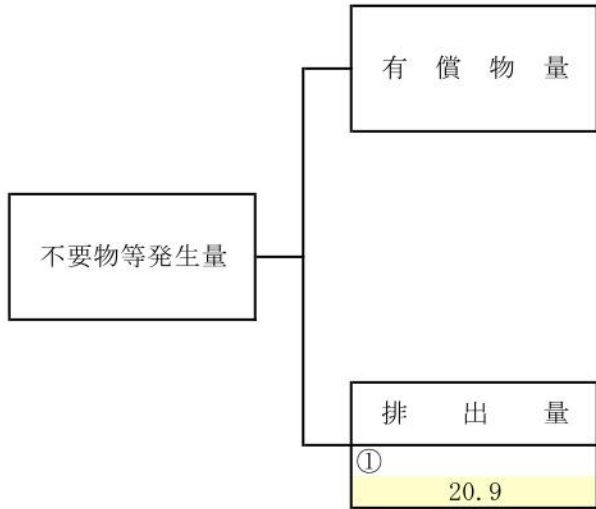
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



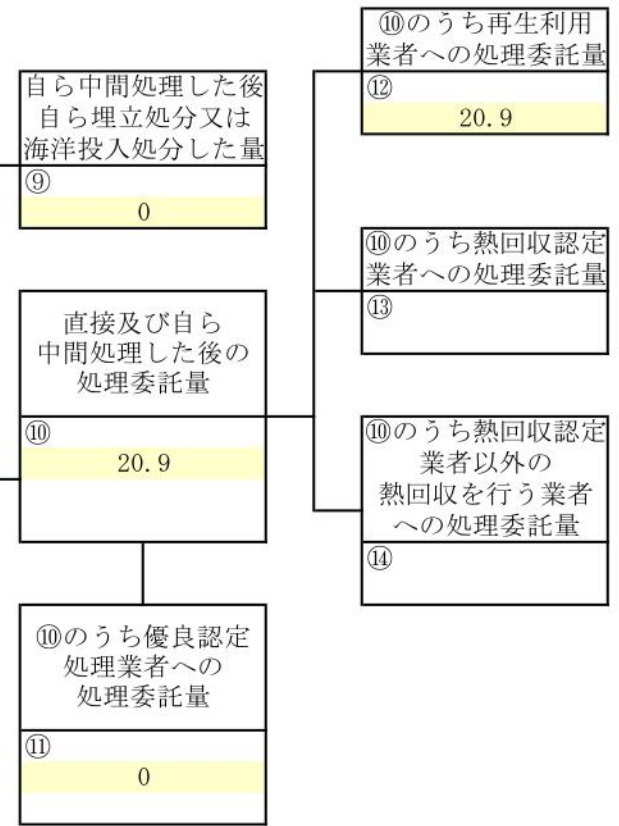
項目	実績値
①排出量	21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

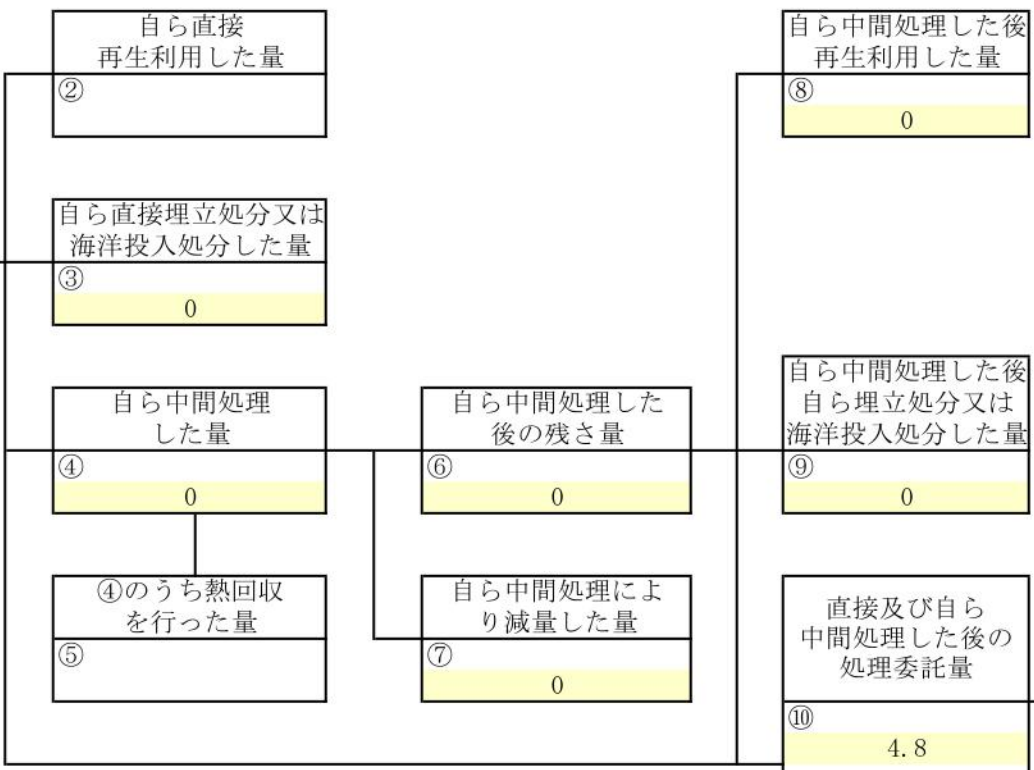
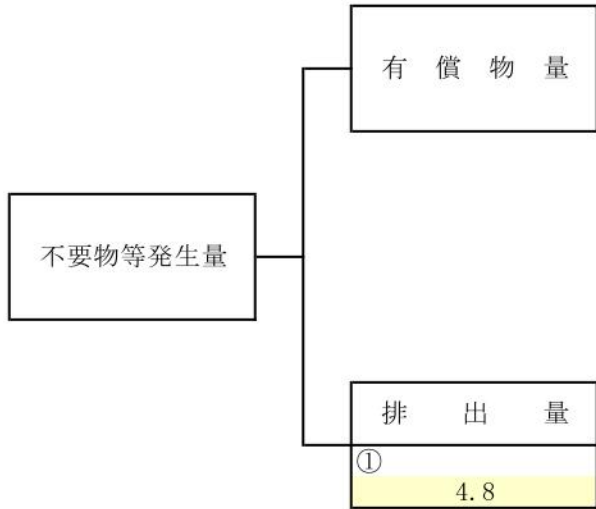


項目	実績値
①排出量	20.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	20.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

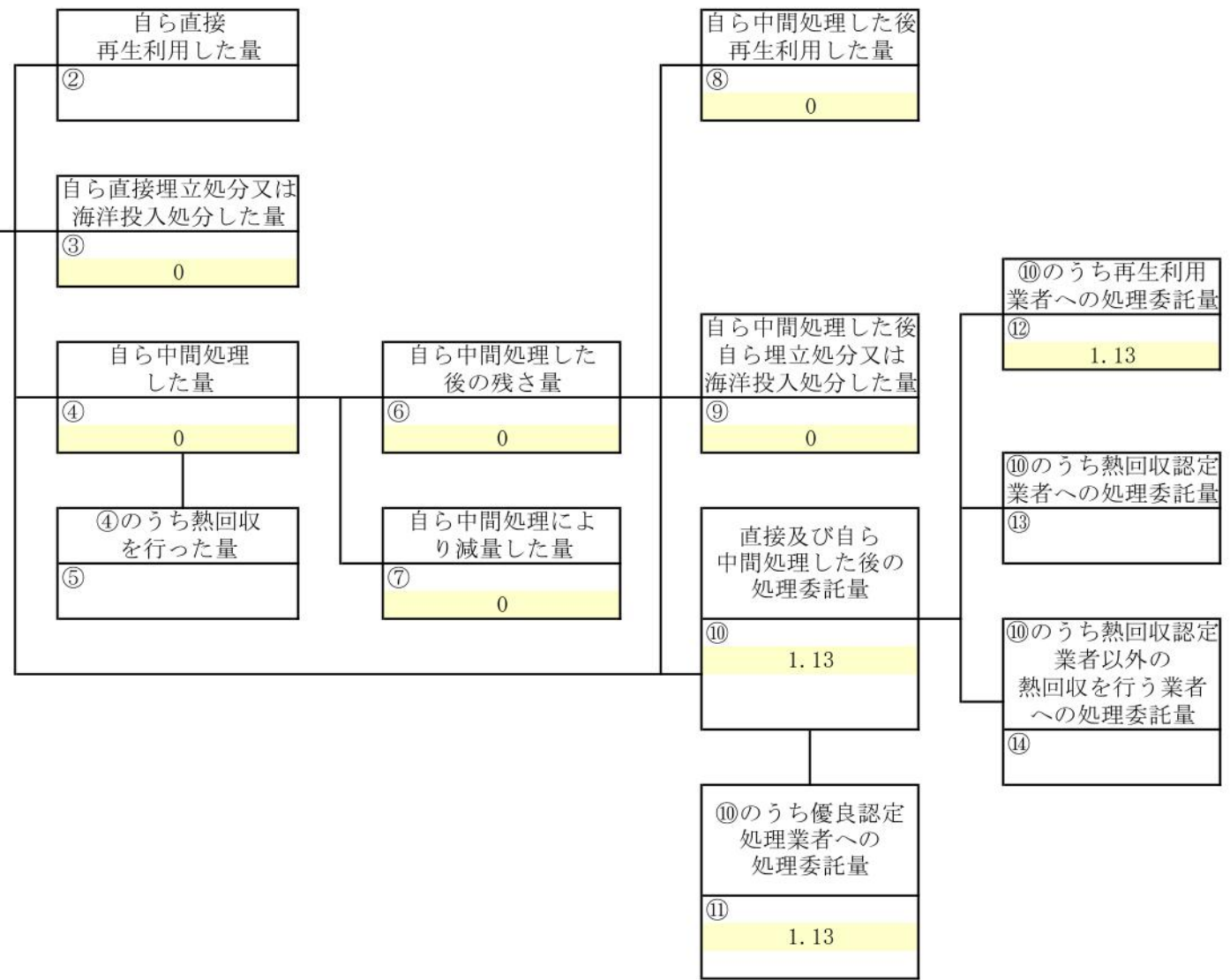
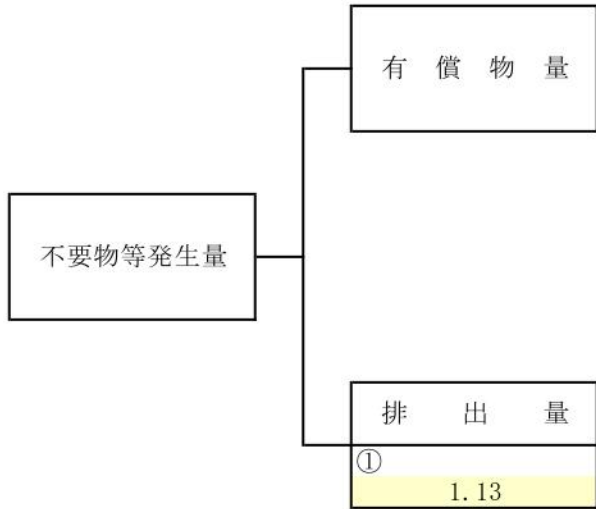


項目	実績値
①排出量	4.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	4.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

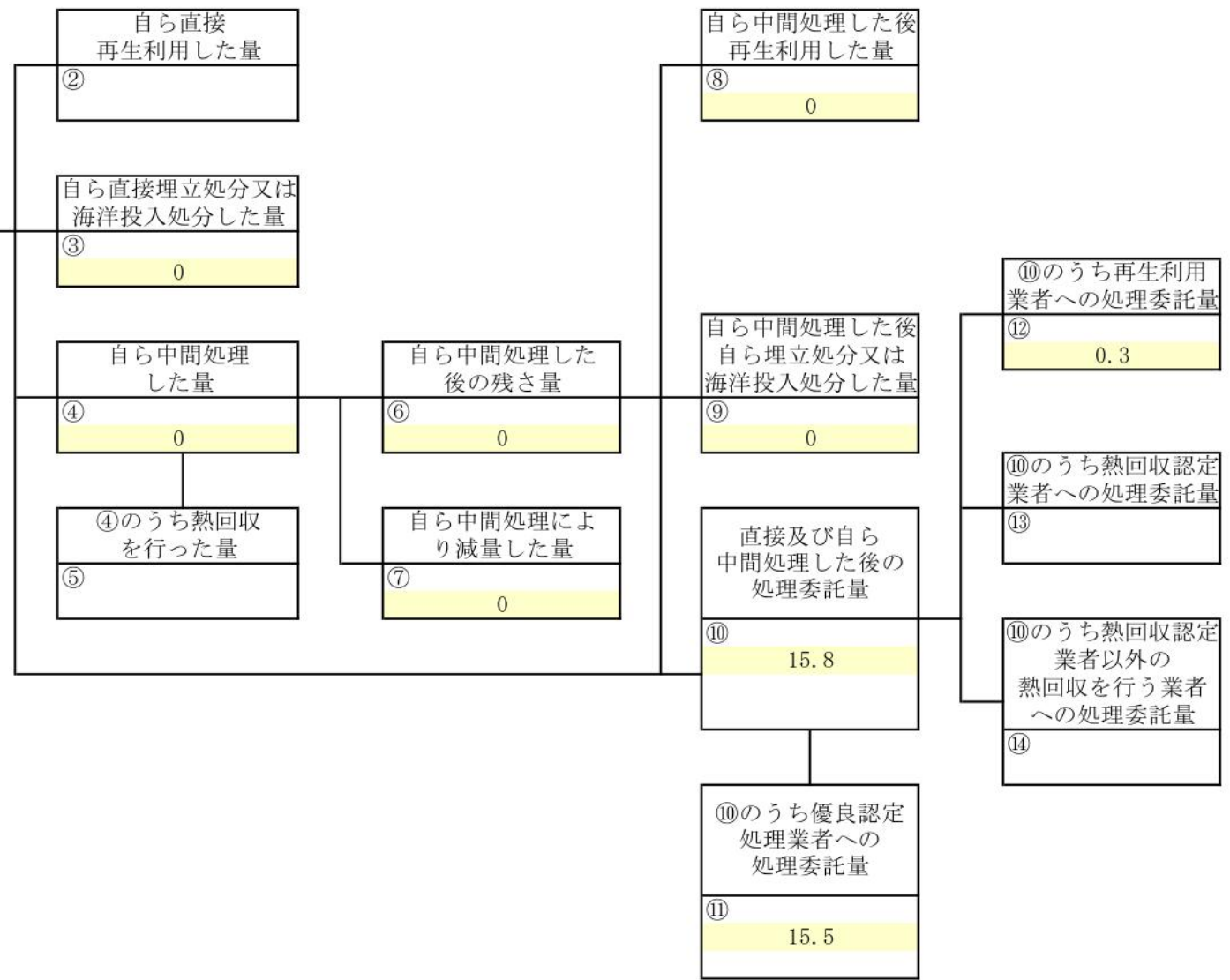
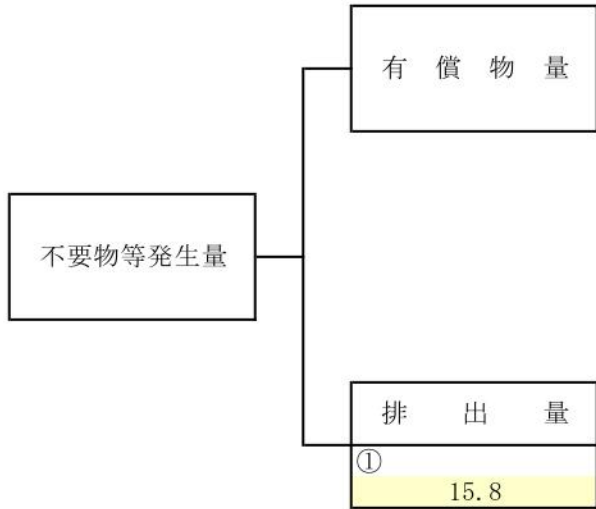
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



項目	実績値
①排出量	1.13
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	
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	1.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.13
⑫再生利用業者への処理委託量	1.13
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

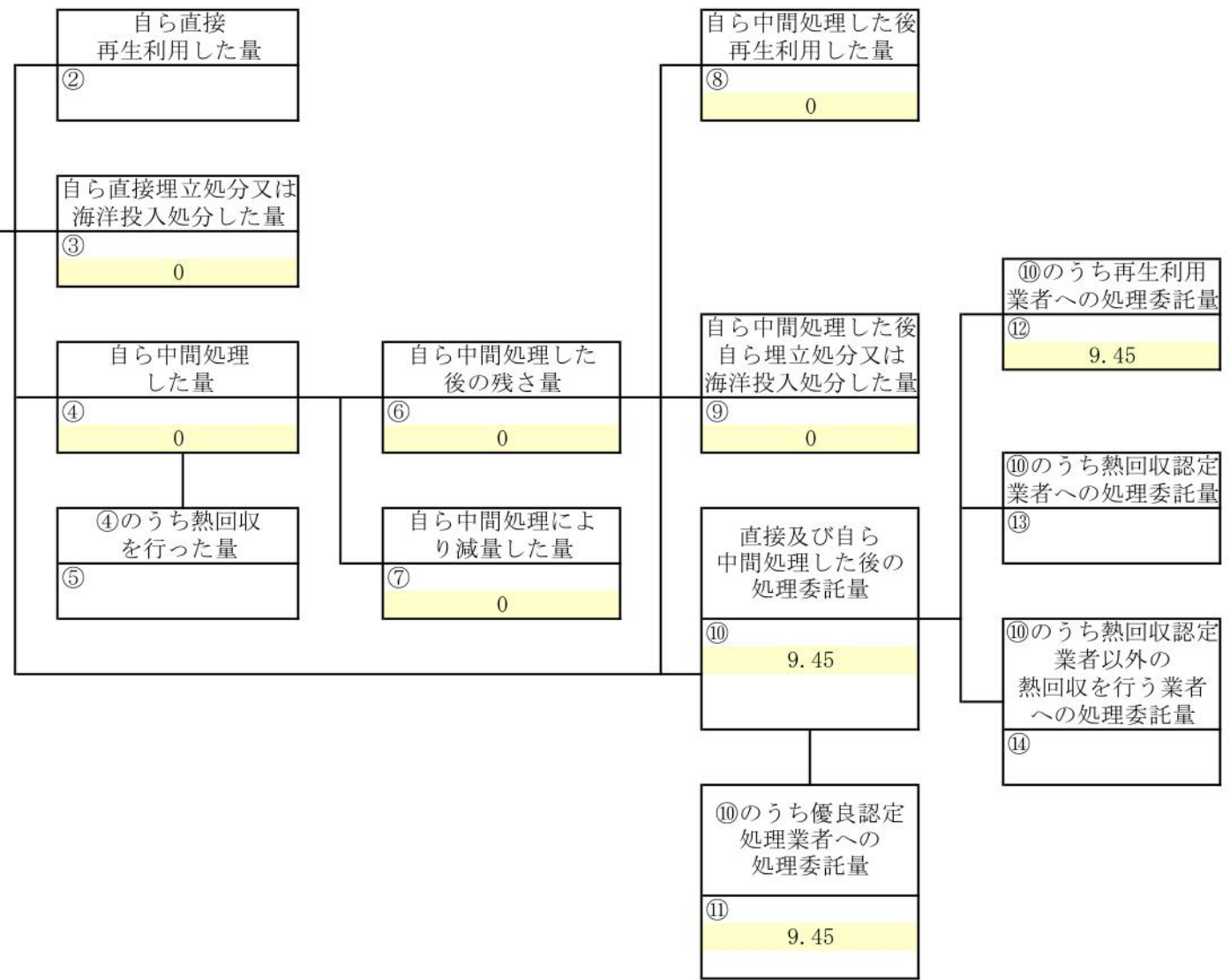
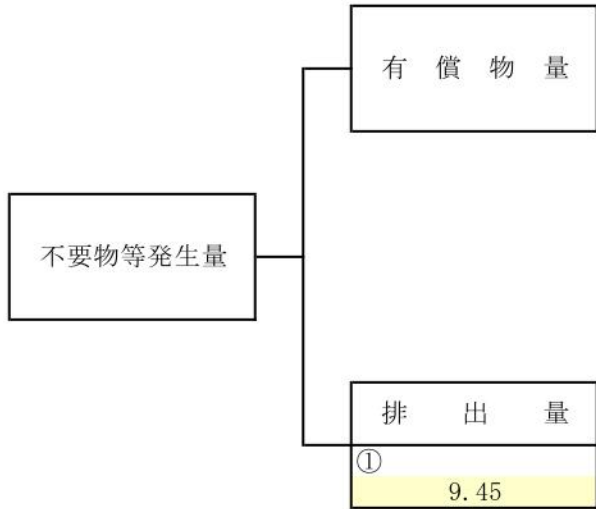
(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	15.8
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	
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	15.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	15.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.3
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

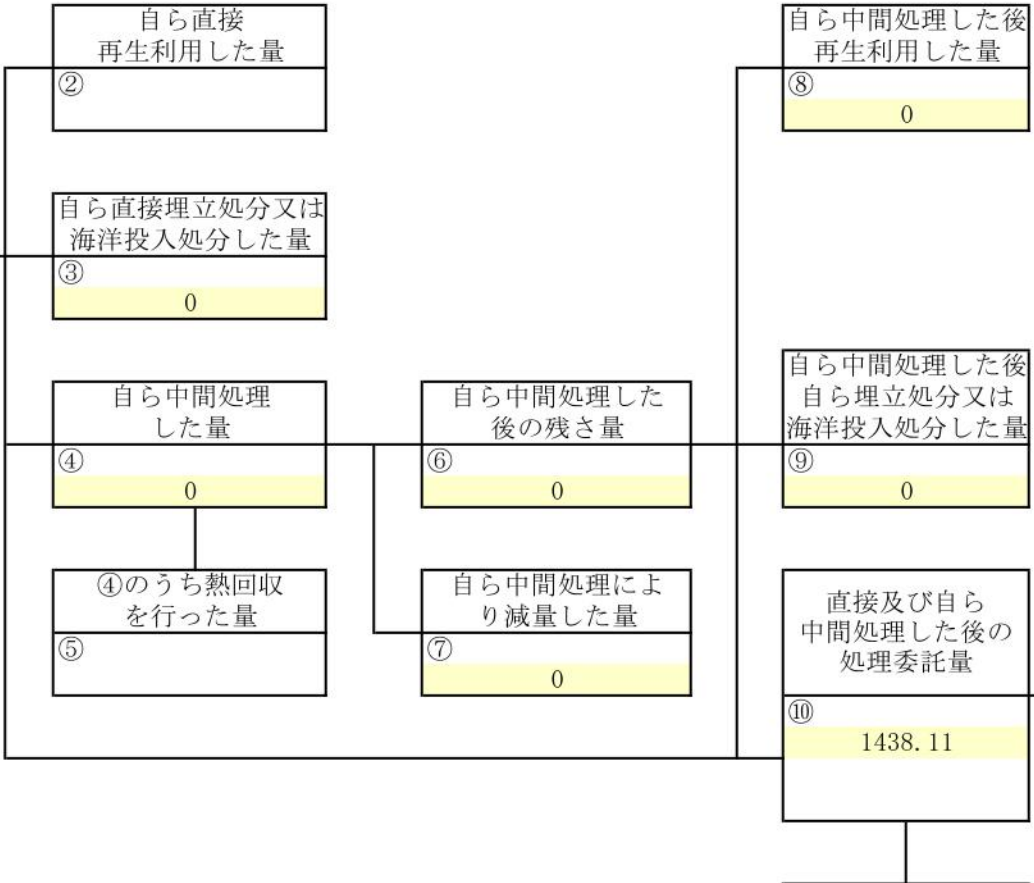
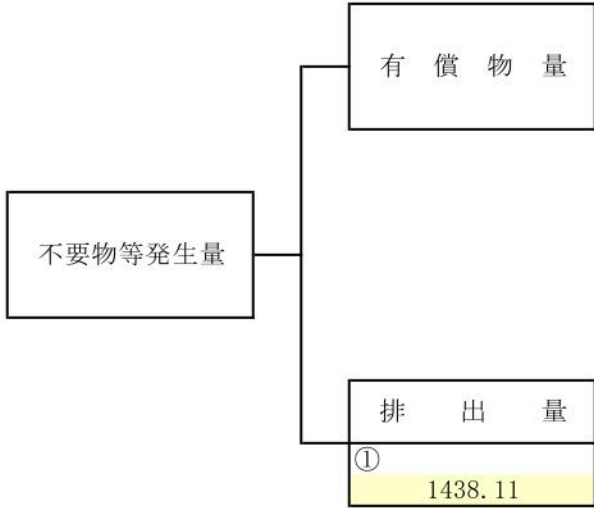
(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	9.45
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	
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	9.45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.45
⑫再生利用業者への処理委託量	9.45
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

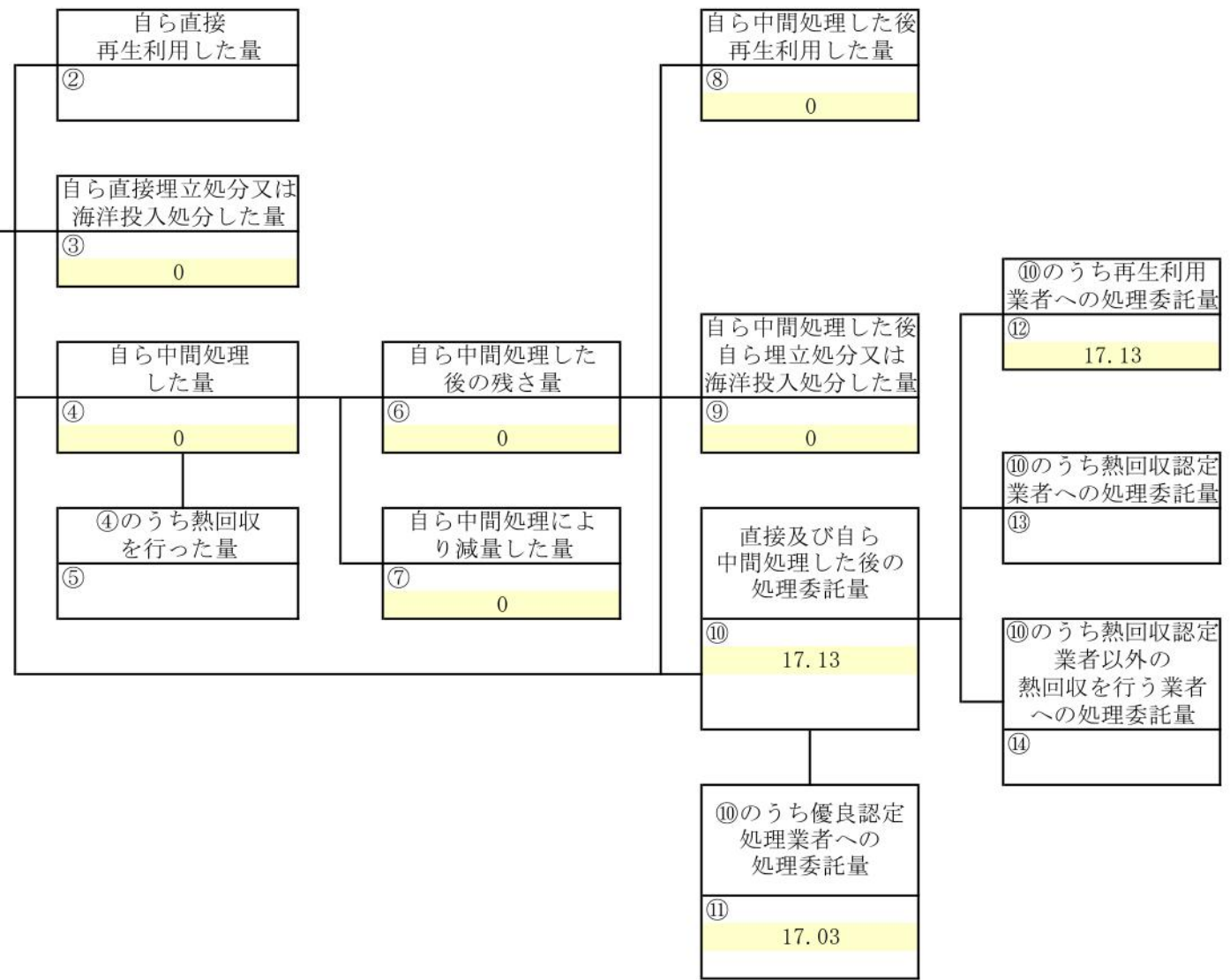
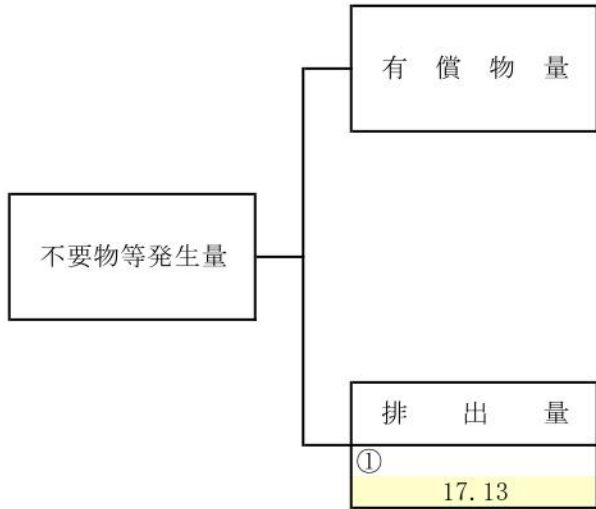
(産業廃棄物の種類： がれき類(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じた不要物))



項目	実績値
①排出量	1438.11
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	
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	1438.11
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	1438.11
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： 管理型混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	17.13
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	
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	17.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17.03
⑫再生利用業者への処理委託量	17.13
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： (石綿含有) ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量
①
3.5

自ら直接再生利用した量
②
0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③
0

自ら中間処理した量
④
0

④のうち熱回収を行った量
⑤
0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧
0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥
0

自ら中間処理により減量した量
⑦
0

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
⑨
0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
3.5

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
0

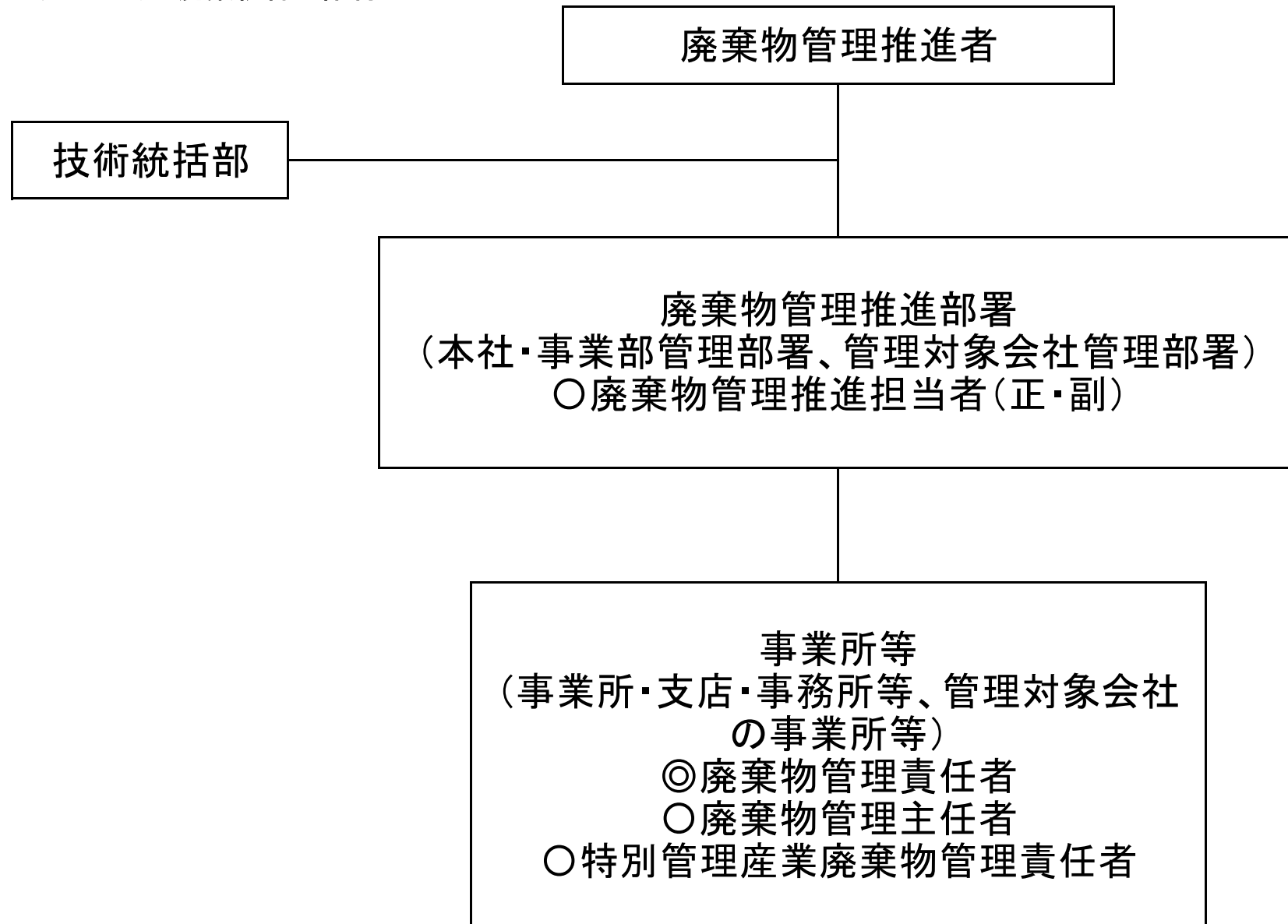
⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫
0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬
0

⑩のうち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
⑭
0

項目	実績値
①排出量	3.5
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	3.5
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	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

三菱マテリアルテクノ廃棄物管理体制



別紙3

2023年度産業廃棄物処理計画

【単位 t】

産業廃遺物の種類	廃プラスチック類		木くず		紙くず		金属くず		<small>ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず</small>		石膏ボード		がれき類		管理型混合廃棄物		<small>(石綿含有)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず</small>			
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
全処理委託量	21	10	20.9	5	4.8	1	1.13	2	15.8	10	9.45	2	1438.11	10	17.13	5	3.5	1		
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	1.13	2	15.5	10	9.45	2	0	0	17.13	5	0	0		
再生利用業者への処理委託量	21	10	20.9	5	4.8	1	1.13	2	0.3	0	9.45	2	1438.11	10	17.13	5	0	0		
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
産業廃遺物の種類																				
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
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を行う業者への処理委託量																				

(今後実施する予定の取組)

- ・ 優良認定業者への処理委託を推進する。
- ・ 再生利用業者への処理委託を推進する。
- ・ 認定熱回収業者への処理委託を推進する。