

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 26 日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県上北郡横浜町苗代川目42-12

氏 名 株式会社 東星建設

代表取締役 長岐順治

電話番号 0175-78-6261

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、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 東星建設		
事業場の所在地	青森県上北郡横浜町苗代川目42-12		
事業の種類	特定建設業		
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	832.5t	全処理委託量	832.5t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への処理委託量	640.5t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0t	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	0.0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



(産業廃棄物の種類：燃え殻)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

0.17

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

自ら直接  
再生利用した量

0

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

0

自ら中間処理  
した量

0

④のうち熱回収  
を行った量

0

自ら中間処理した  
後の残さ量

0

自ら中間処理した後の  
埋入処分又は  
海洋投入処分した量

0

直接及び自ら  
中間処理した後の  
処理委託量

0

⑩のうち優良認定  
処理業者への  
処理委託量

0

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量

0

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量

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

0

項目	実績値
①排出量	0.17
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+⑤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
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

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①

排出量

0.57

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

項目	実績値
①排出量	0.57
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	0
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

自ら直接再生利用した量

0

②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

③

自ら中間処理した量

0

④

④のうち熱回収を行った量

0

⑤

自ら中間処理した後の残量

0

⑥

自ら中間処理した後の減量した量

0

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量

0

⑧

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

0

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0

⑪

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

0

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

⑭

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

排出量

22.89

0

0

0

0

0

0

0

0.81

0

0

0

0

実績値

22.89

0

0

0

0

0

0

0

0.81

0

0

0

0

項目

①排出量

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+⑤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

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

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理により減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑩のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量



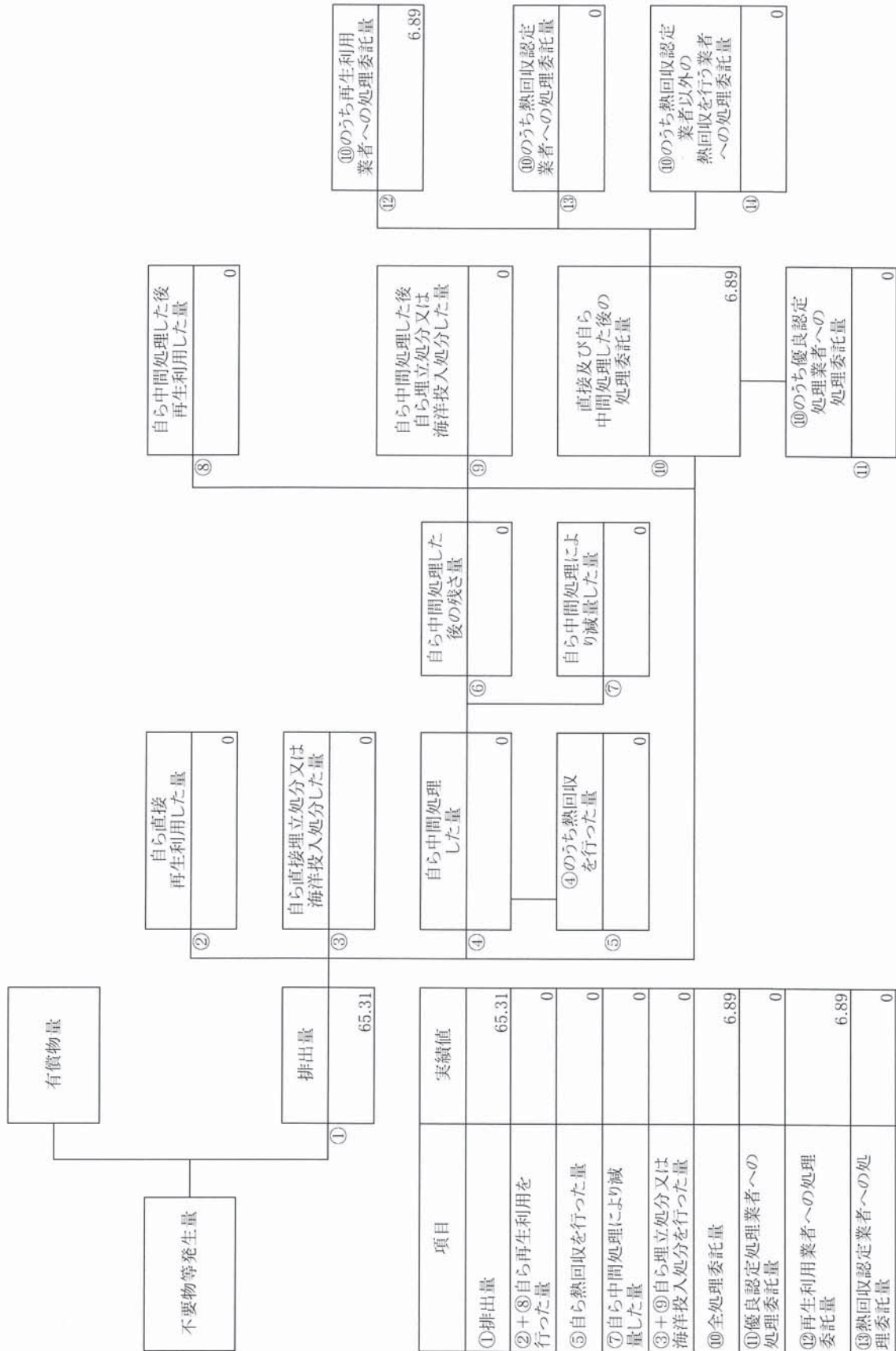
(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
		①	
		排出量	
		617.09	
		②	
		自ら直接 再生利用した量	
		0	
		③	
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
		0	
		④	
		自ら中間処理 した量	
		0	
		⑤	
		④のうち熱回収 を行った量	
		0	
		⑥	
		自ら中間処理した 後の残さ量	
		0	
		⑦	
		自ら中間処理によ り減量した量	
		0	
		⑧	
		自ら中間処理した後 再生利用した量	
		0	
		⑨	
		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	
		0	
		⑩	
		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
		937.81	
		⑪	
		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	
		0	
		⑫	
		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
		937.81	
		⑬	
		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
		0	
		⑭	
		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	
		0	

項目	実績値
①排出量	617.09
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	937.81
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	937.81
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

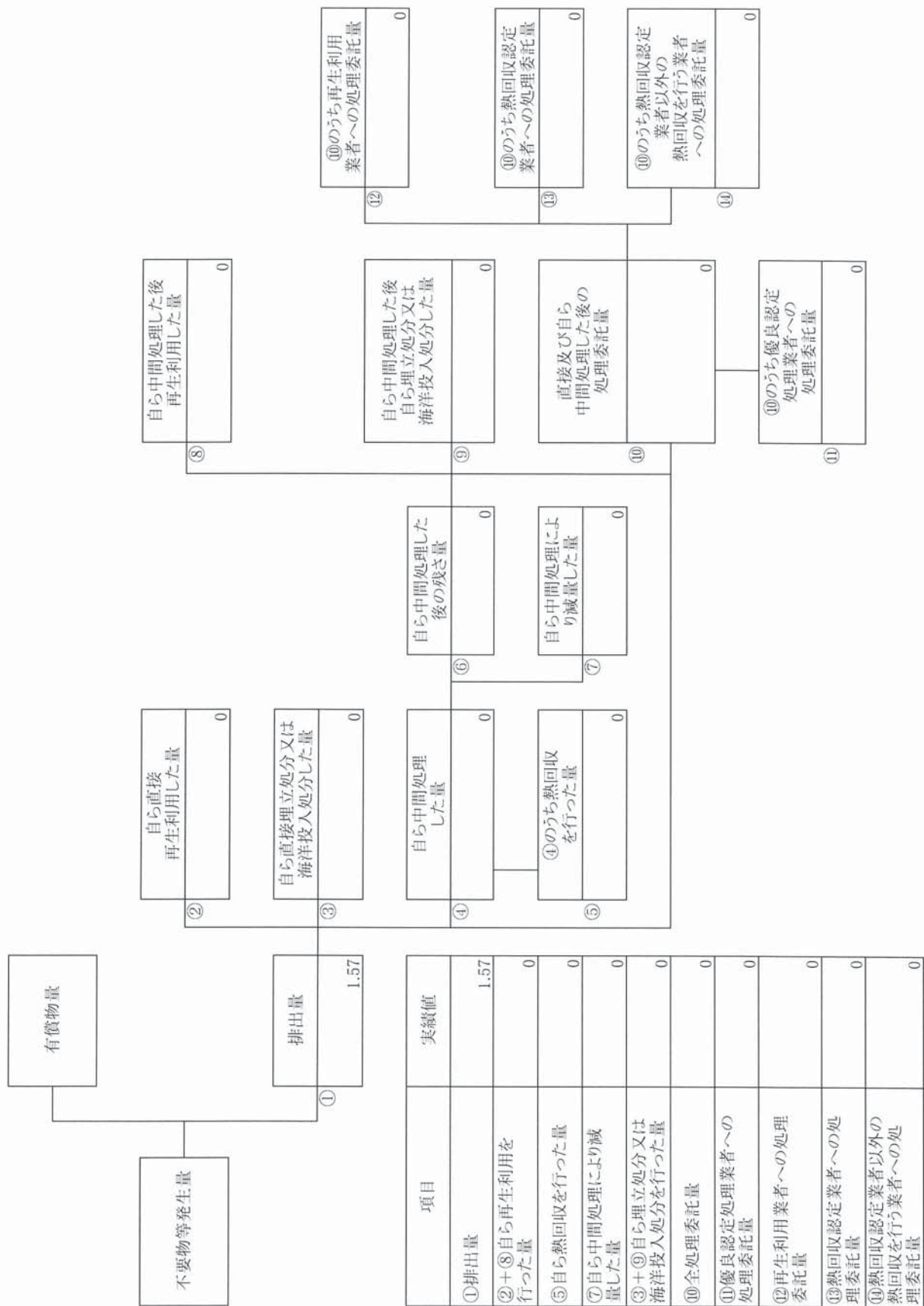
## (産業廃棄物の種類：廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	65.31
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	6.89
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	6.89
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：石綿含有産業廃棄物)



(産業廃棄物の種類：木くず)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

排出量

94.8

0

0

0

0

0

0

0

34

0

34

0

0

実績値

94.8

0

0

0

0

0

0

0

34

0

34

0

0

①排出量

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+⑤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

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

自ら直接再生利用した量

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

④のうち熱回収を行った量

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理した後の減量した量

自ら中間処理した後再生利用した量

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

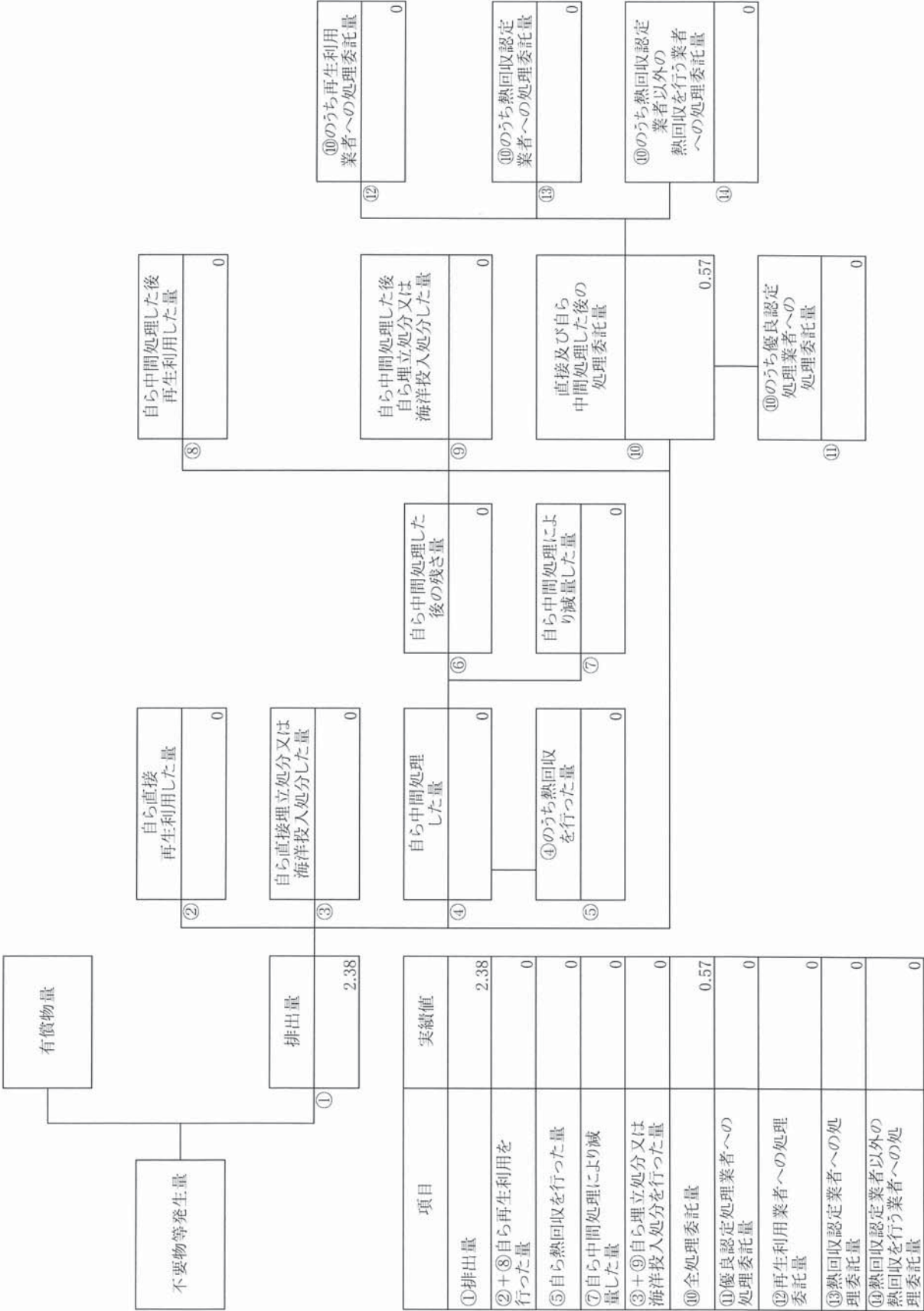
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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



(産業廃棄物の種類：繊維くず )

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

有償物量		不要物等発生量	
①		②	
排出量		自ら中間処理した後の再生利用した量	
203.38		0	
③		④	
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量	
0		0	
⑤		⑥	
④のうち熱回収を行った量		自ら中間処理した後の残量	
0		0	
⑦		⑧	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		自ら中間処理した後の再生利用した量	
0		0	
⑩		⑨	
全処理委託量		自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	
189.75		0	
⑪		⑩	
優良認定処理業者への処理委託量		直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
0		189.75	
⑫		⑪	
再生利用業者への処理委託量		⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
0		0	
⑬		⑫	
熱回収認定業者への処理委託量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑭		⑬	
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		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	
0		0	
実績値		⑭	
203.38		0	
②+⑧自ら再生利用を行った量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑤自ら熱回収を行った量		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	
0		0	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
0		0	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑩全処理委託量		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	
189.75		0	
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
0		0	
⑫再生利用業者への処理委託量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
0		0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量		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	
0		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		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
0		0	

## 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	混合	コンクリートがら	木くず	アスコンがら	廃プラスチック類	金属くず	石綿及び産業廃棄物	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	燃焼くず燃えがら	合計	
	排出量	203.38 t	617.09 t	94.8 t	65.31 t	0.57 t	0 t	1.57 t	2.38 t	22.89 t	0.17 t	1008.20 t	
(これまでに実施した取組)													
<ul style="list-style-type: none"><li>産業廃棄物の適正処理を確保する為、関連する法令等を厳守するとともに行政の環境政策に協力する。</li><li>工事着工時、産業廃棄物が発生する現場を確認し、各現場担当者と打合せ、産業廃棄物廃棄物の発生量の抑制に努め発生した産業廃棄物の再資源化や有効利用の可能性を検討する。</li></ul>													
②計画	〔目標〕												
	産業廃棄物の種類	混合	コンクリートがら	木くず	アスコンがら	廃プラスチック類	金属くず	石綿及び産業廃棄物	繊維くず	ガラス・陶磁器くず	燃焼くず燃えがら	合計	
	排出量	190.0 t	500.0 t	70.0 t	55.0 t	0.5 t	0.0 t	0.0 t	2.0 t	15.0 t	0.0 t	832.5 t	
(今後実施する予定の取組)													
<ul style="list-style-type: none"><li>現場での分別の徹底を強化し、再利用できるものはする。</li><li>今後コンクリート再生設備検討し排出量を減量目指す。</li><li>産業廃棄物処理計画の作成と、管理表の交付、委託契約の締結管理表の交付保管を正しく行う。</li></ul>													

