

4

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 4 月 21 日

宮崎県知事 河野俊嗣 殿



提出者

住 所 宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179-2

木田建設株式会社

氏 名 代表取締役 木田壮一郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0982-72-4171

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 2 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	木田建設株式会社
事業場の所在地	宮崎県西臼杵郡高千穂町大字三田井179番地2
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 2年4月1日～令和 3年3月31日

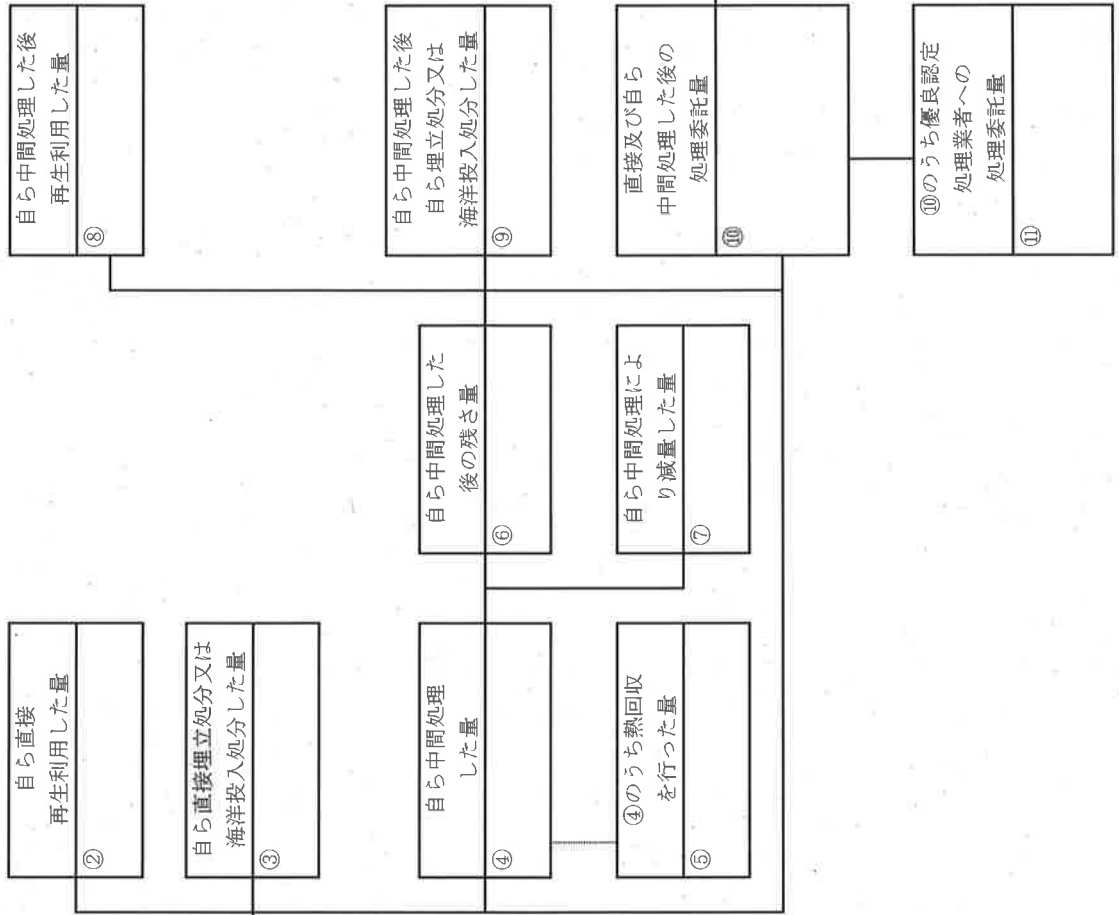
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	980 t	全処理委託量	980 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	0 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	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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			

(日本工業規格 A列4番)

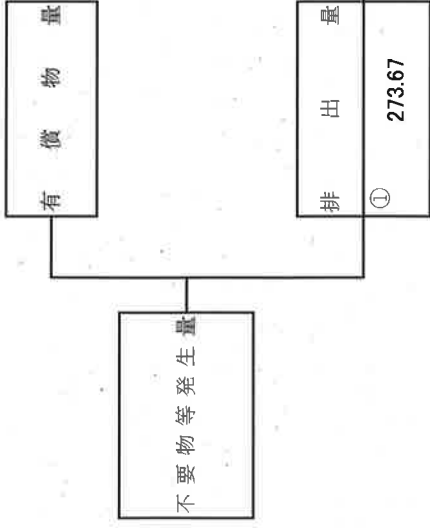
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルト)

不要物等発生量	有償物量
排出量 ① 2,799.80	
項目	実績値
①排出量	2,799.80
②+③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+④+⑥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	2,799.80
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	

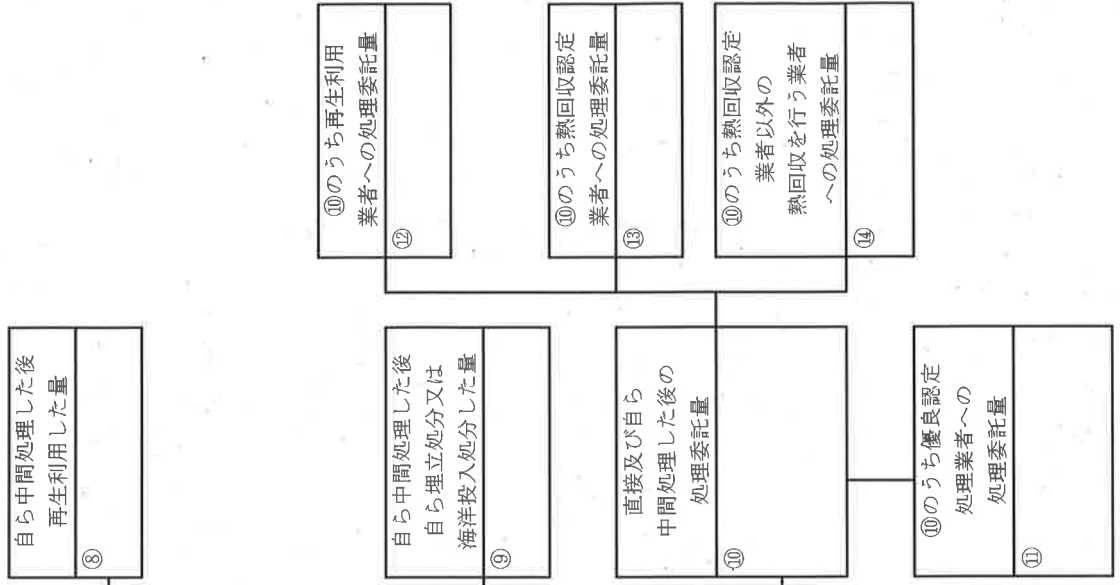


(産業廃棄物の種類：コンクリート)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	273.67
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+⑦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	273.67
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	

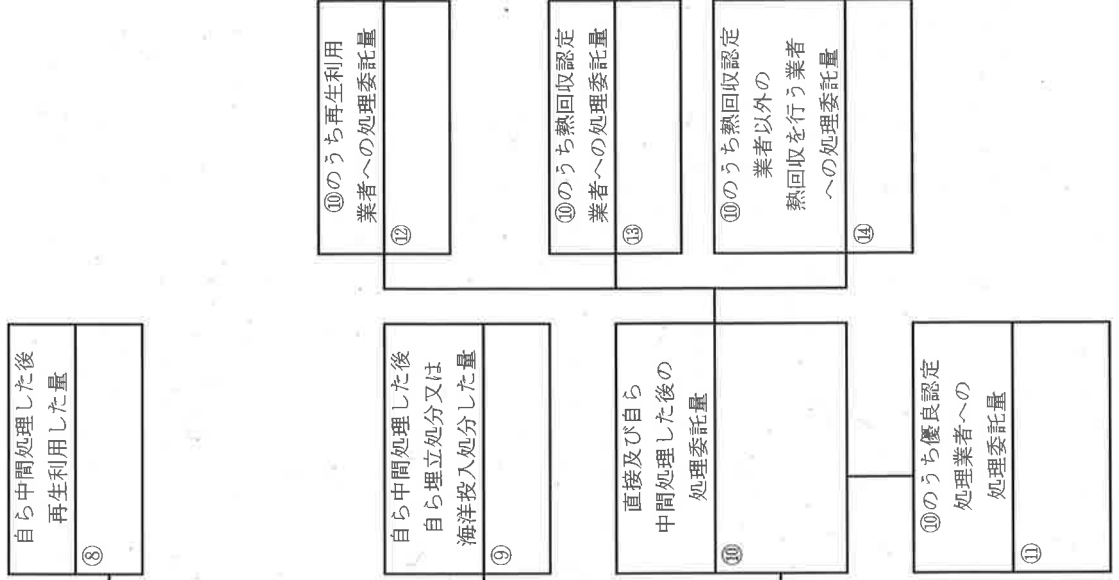


⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	

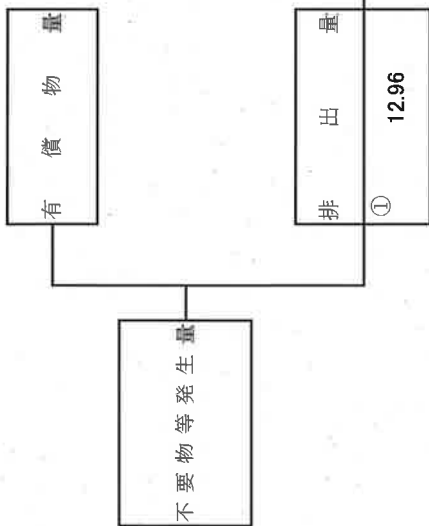
(産業廃棄物の種類： 木くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	① 排出量	81,045
	② 自ら直接再生利用した量	
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
	④ 自ら中間処理した量	
	⑤ 自ら中間処理を行った量	
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
	⑦ 自ら中間処理により減量した量	
	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	
	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	
	⑩ 全処理委託量	81,045
	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	



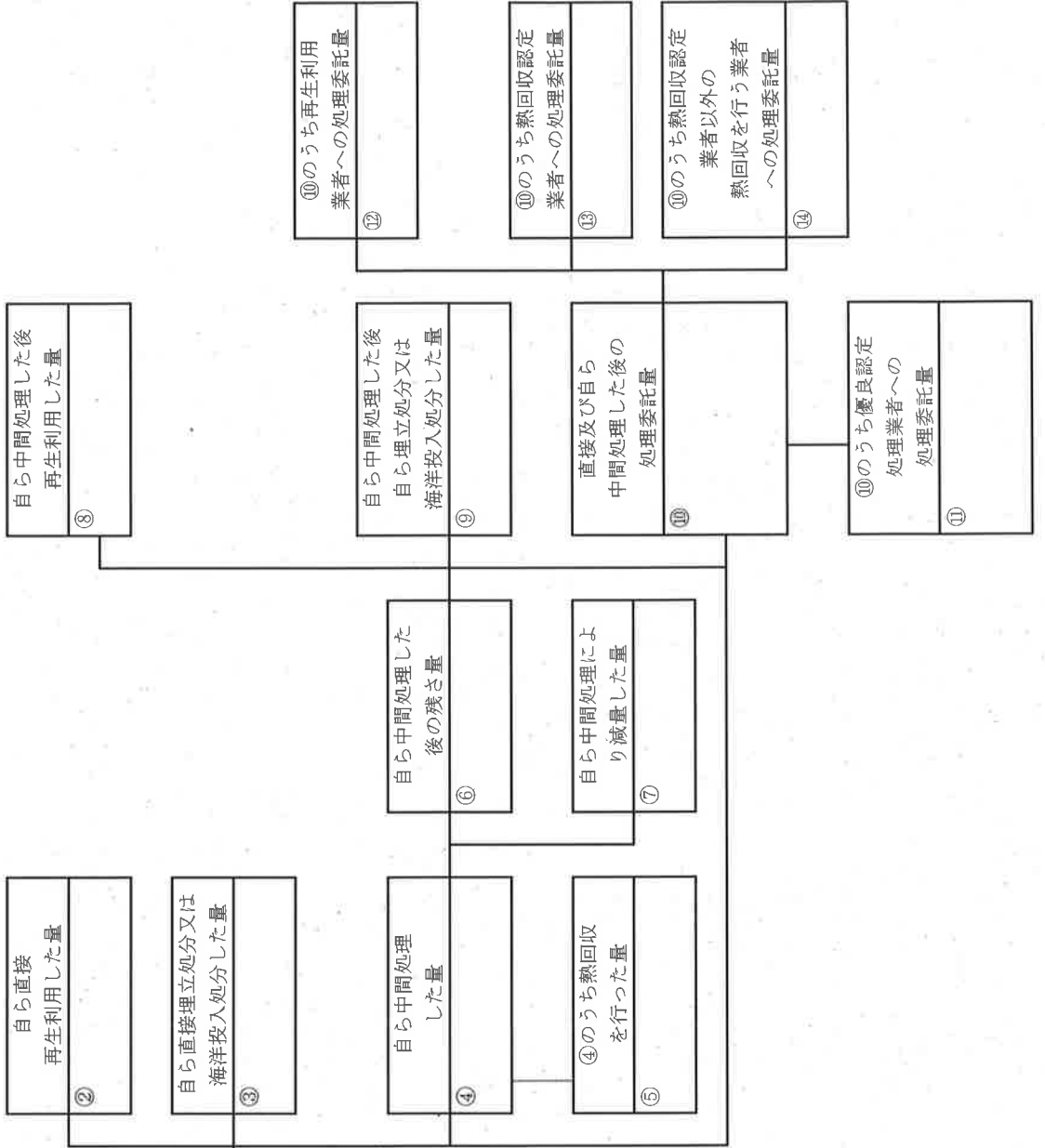
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)



項目	実績値
①排出量	12.96
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+④+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	12.96
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業者熱回収を行う業者への処理委託量	

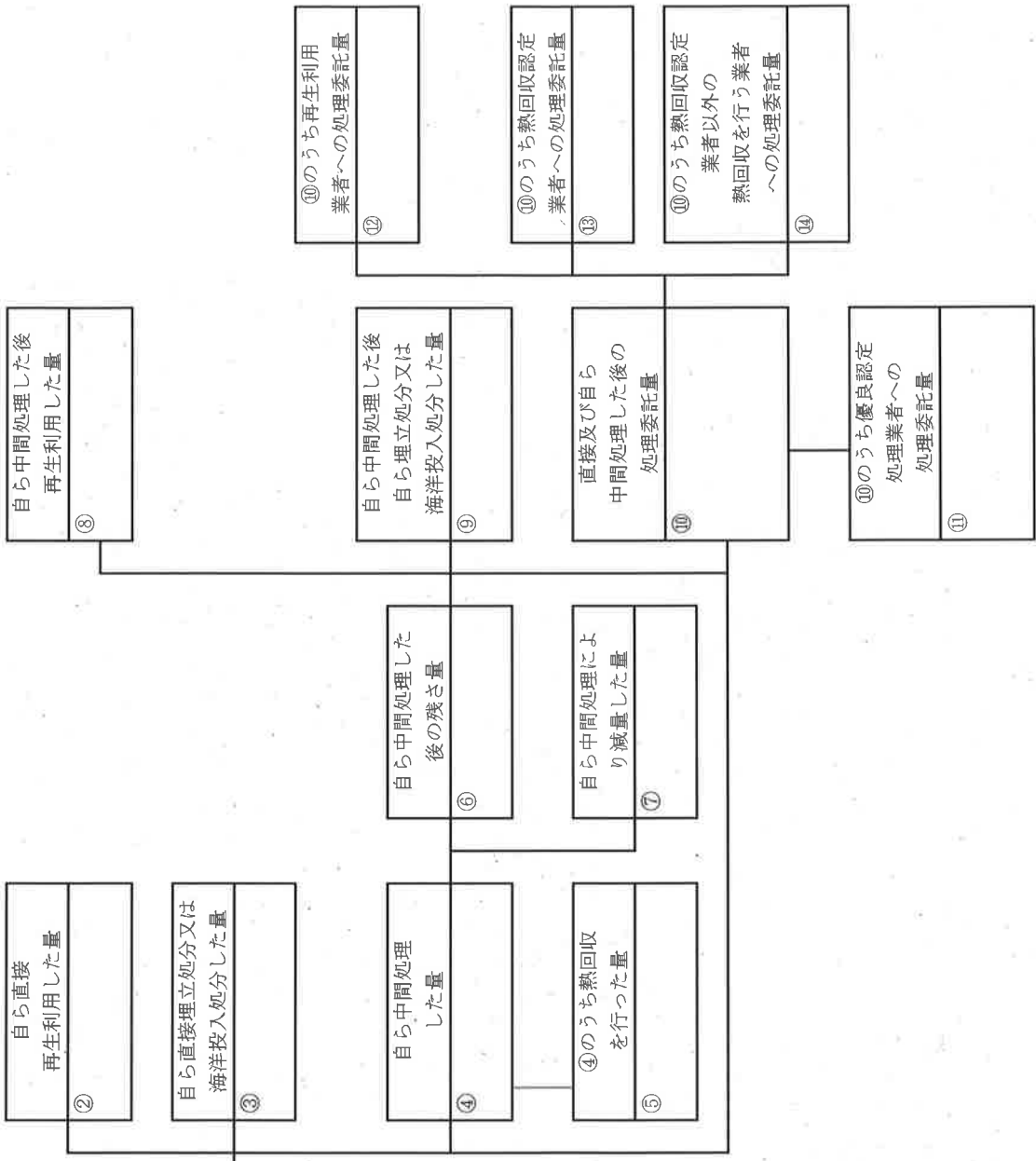
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 混合(安定型))

項目	実績値
①排出量	2.01
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	2.01
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	

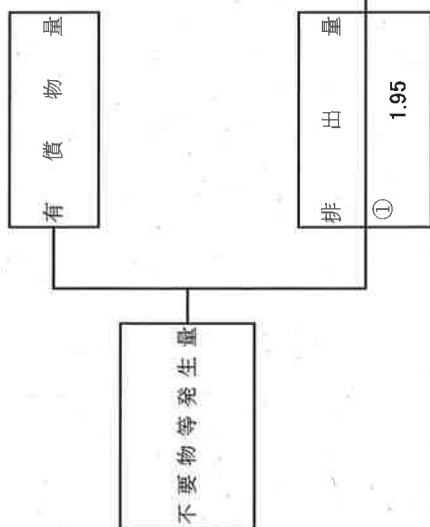


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 金属くず)

項目	実績値
①排出量	4.068
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	4.068
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	

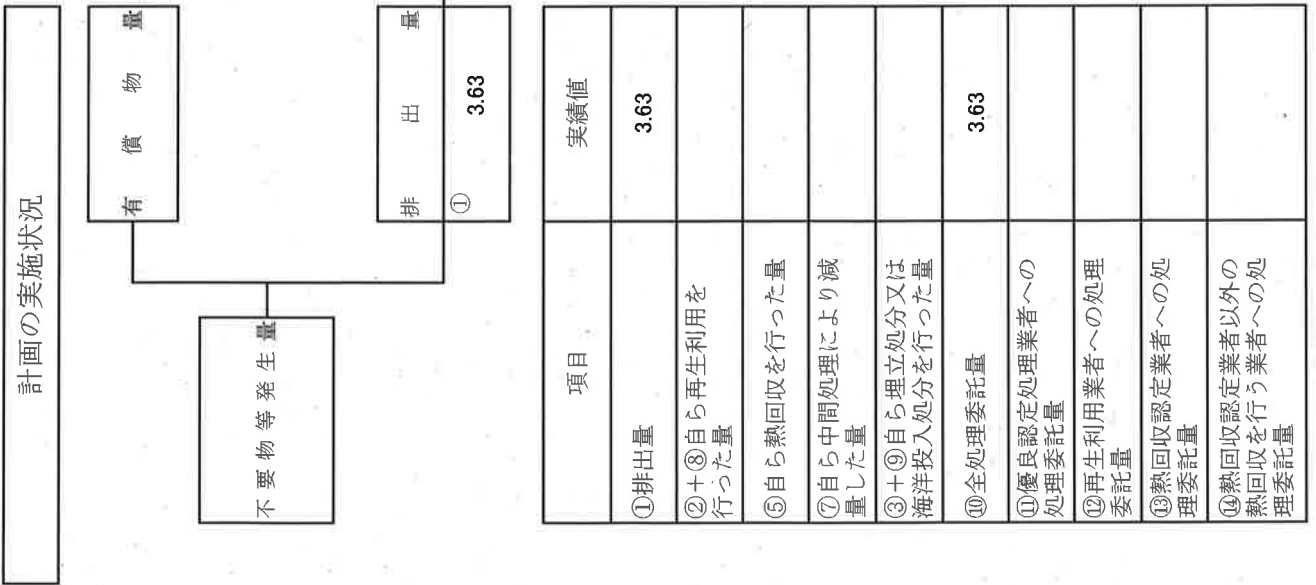


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)



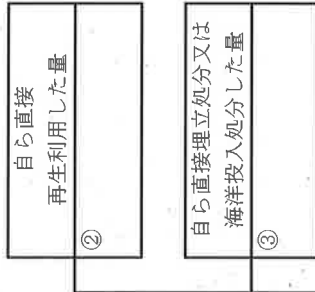
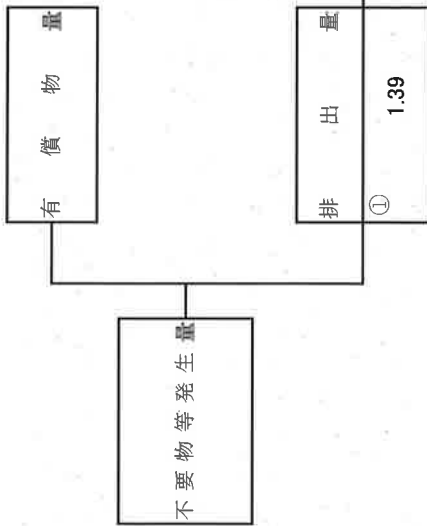
項目	実績値
①排出量	1.95
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類： 紙くず)

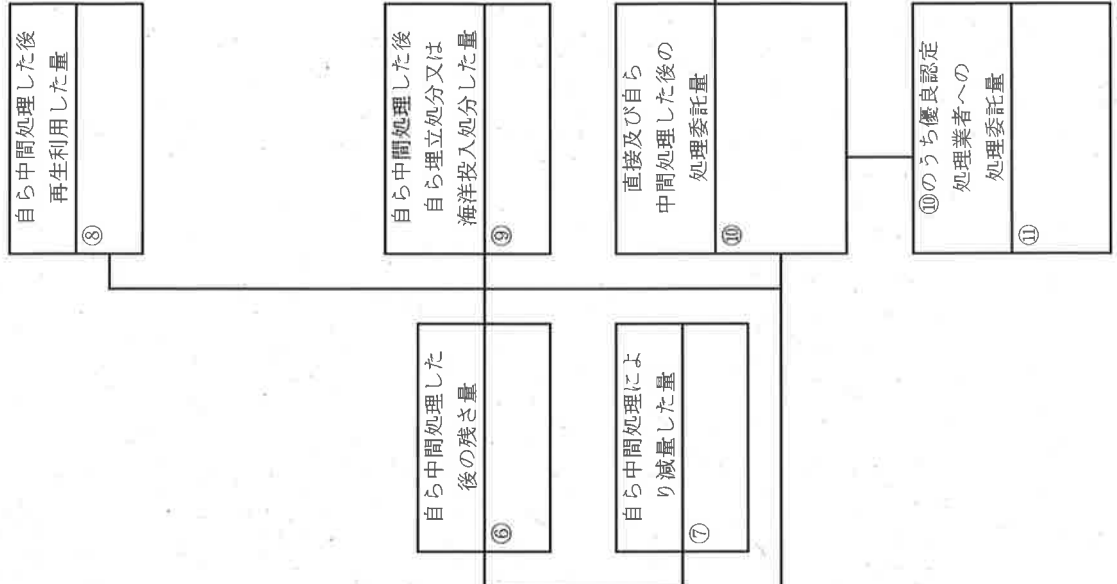


(産業廃棄物の種類： 建設汚泥)

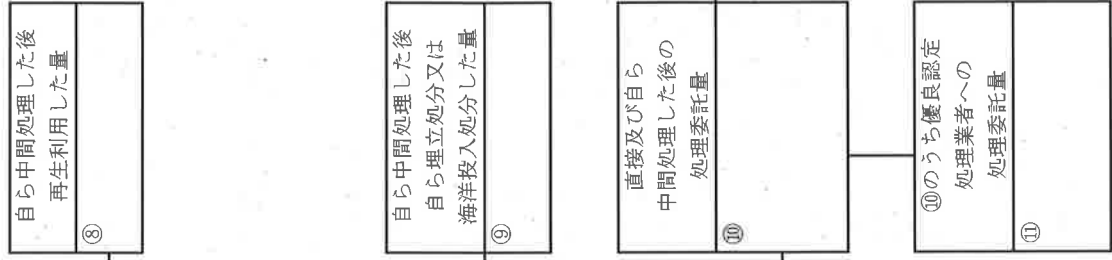
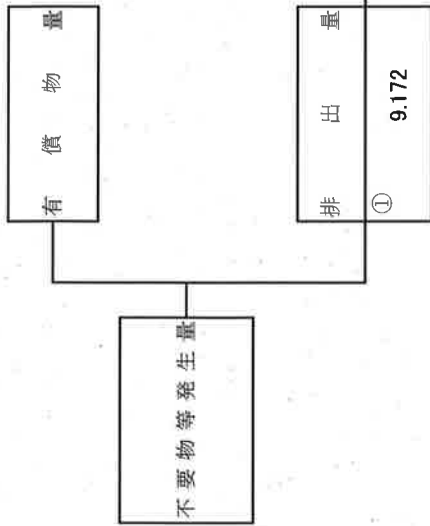
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.39
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	1.39
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： その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	9.172
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	9.172
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	