

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月23日

和歌山県知事 殿

提出者 丸山組株式会社

住 所 和歌山市湊1820番地58

氏 名 代表取締役 丸山雅規

電話番号 073 (455) 1991

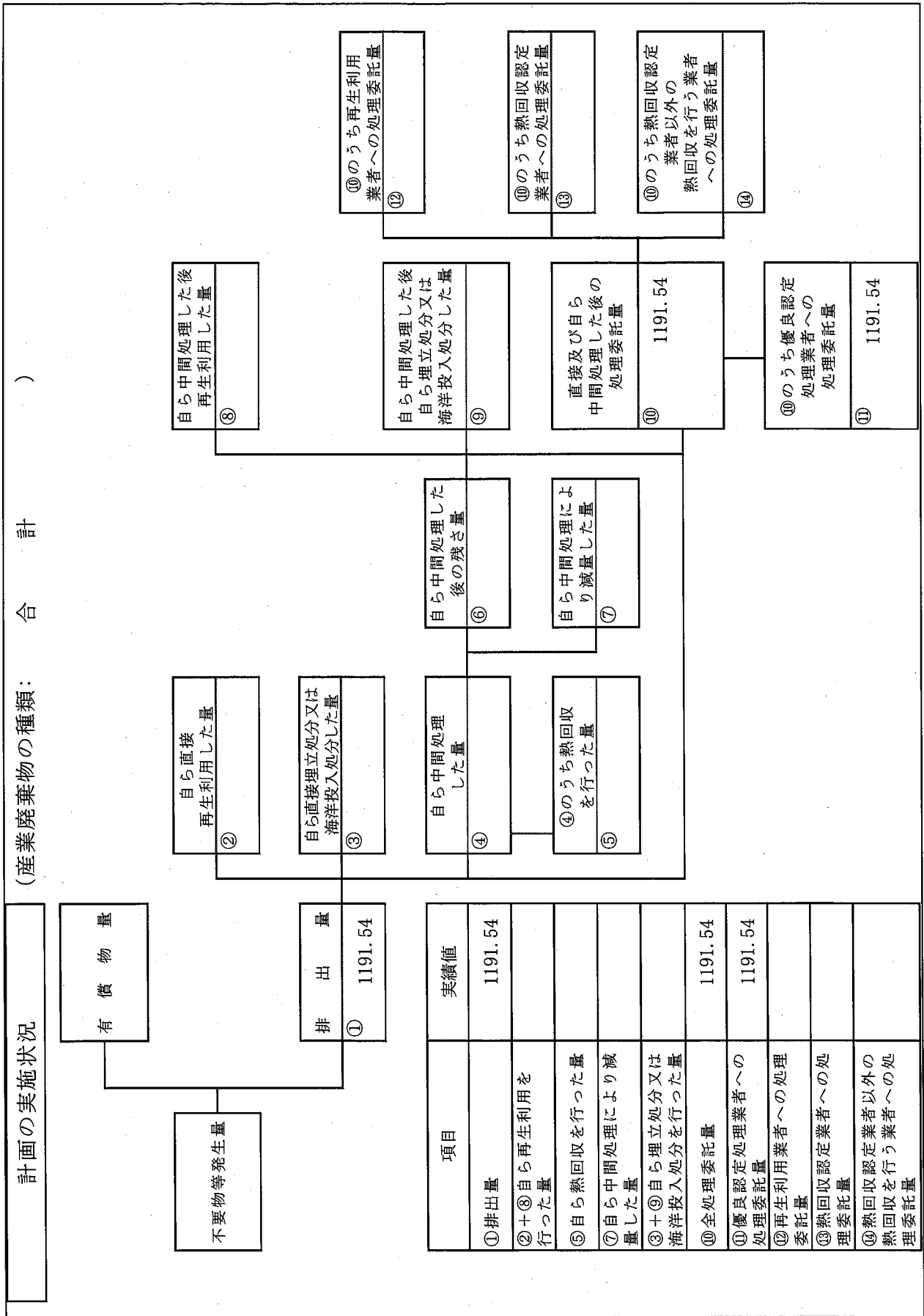
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	丸山組株式会社
事業場の所在地	和歌山市湊1820番地58
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5年4月1日 ~ 令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

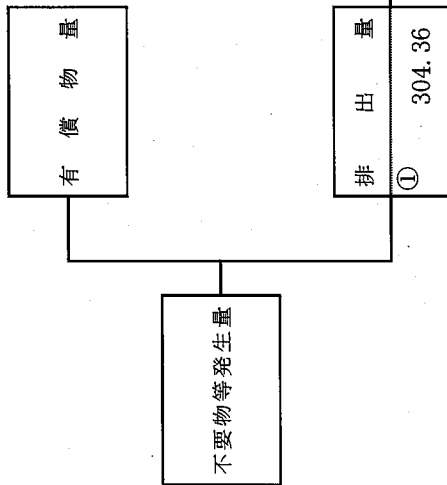
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,000 t	全処理委託量	2,000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

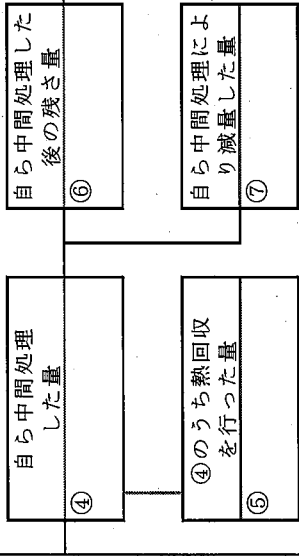
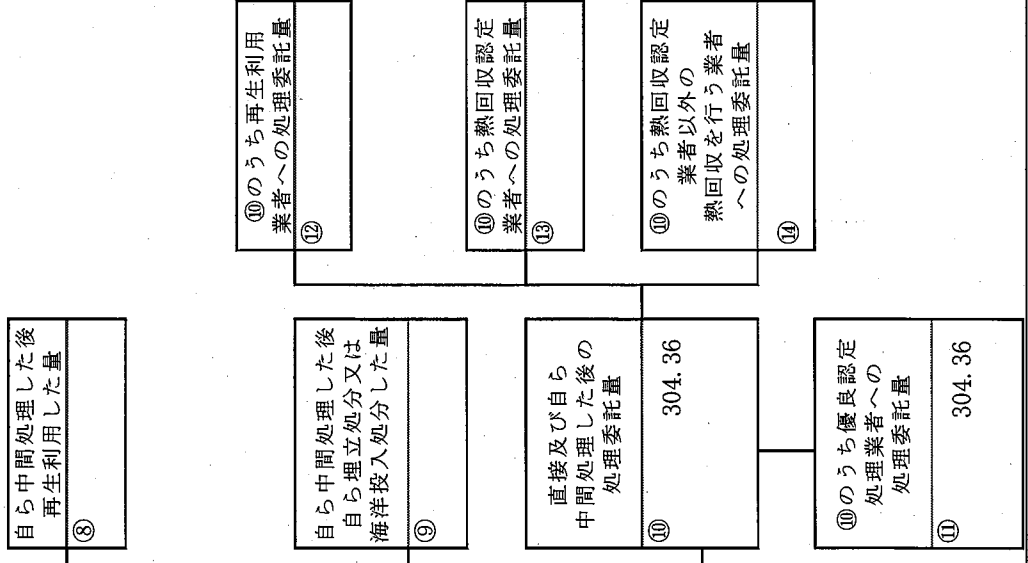


(産業廃棄物の種類: 木くず)

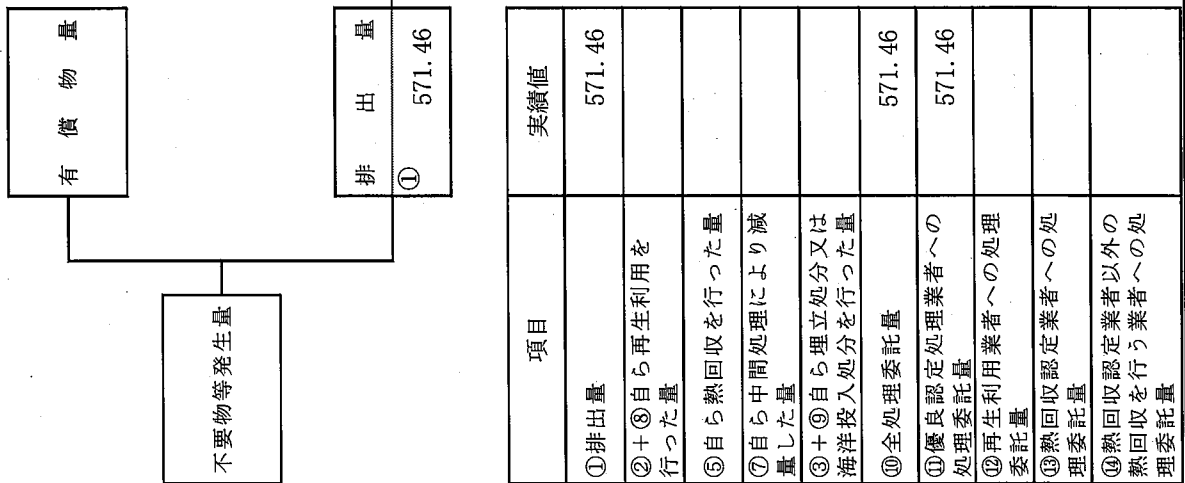
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	304.36
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+⑤⑨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	304.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	304.36
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 (コンクリート破片))



項目	実績値
①排出量	571.46
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	571.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	571.46
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処理委託量	

自ら直接再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 571.46

自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

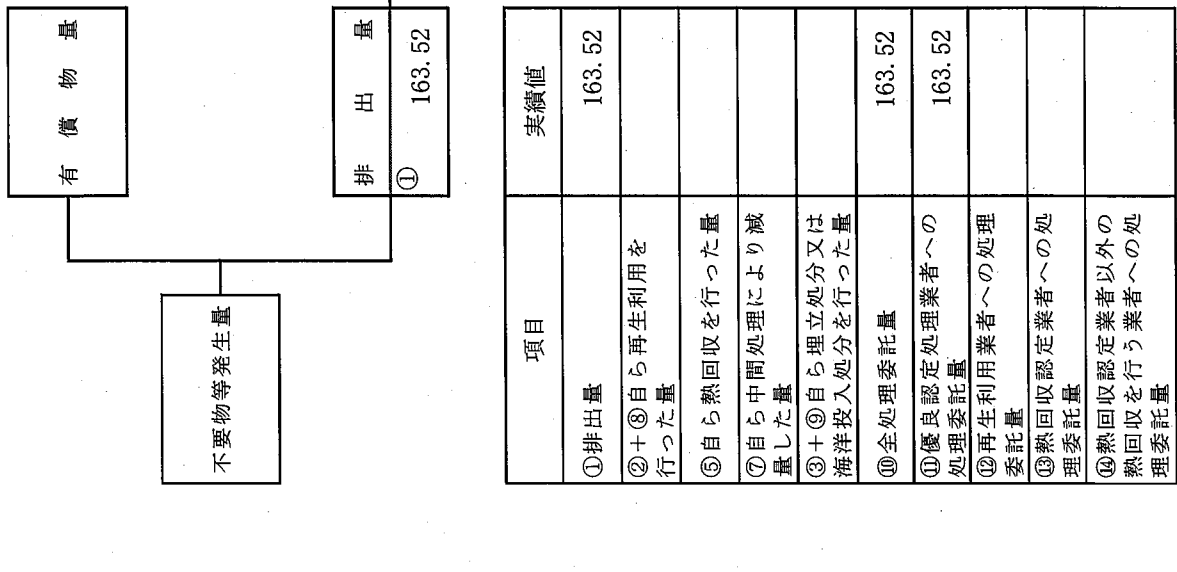
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

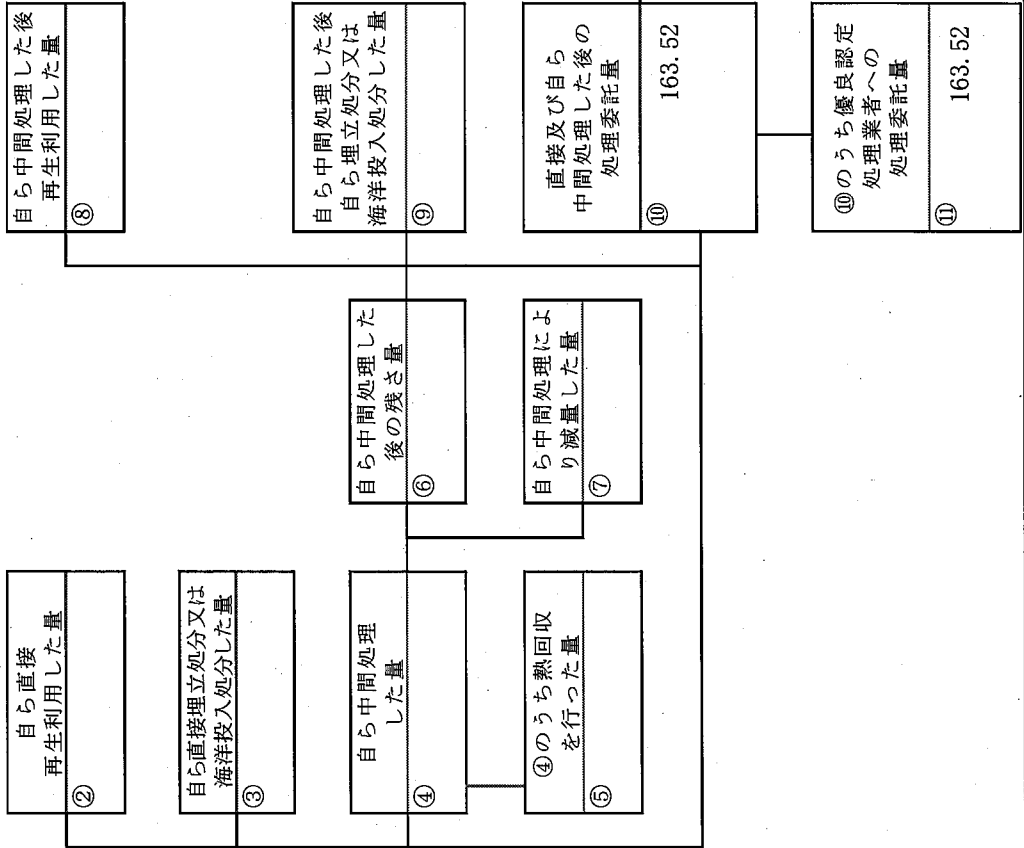
自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

自ら中間処理し、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑧
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類(アスファルト・コンクリート破片))

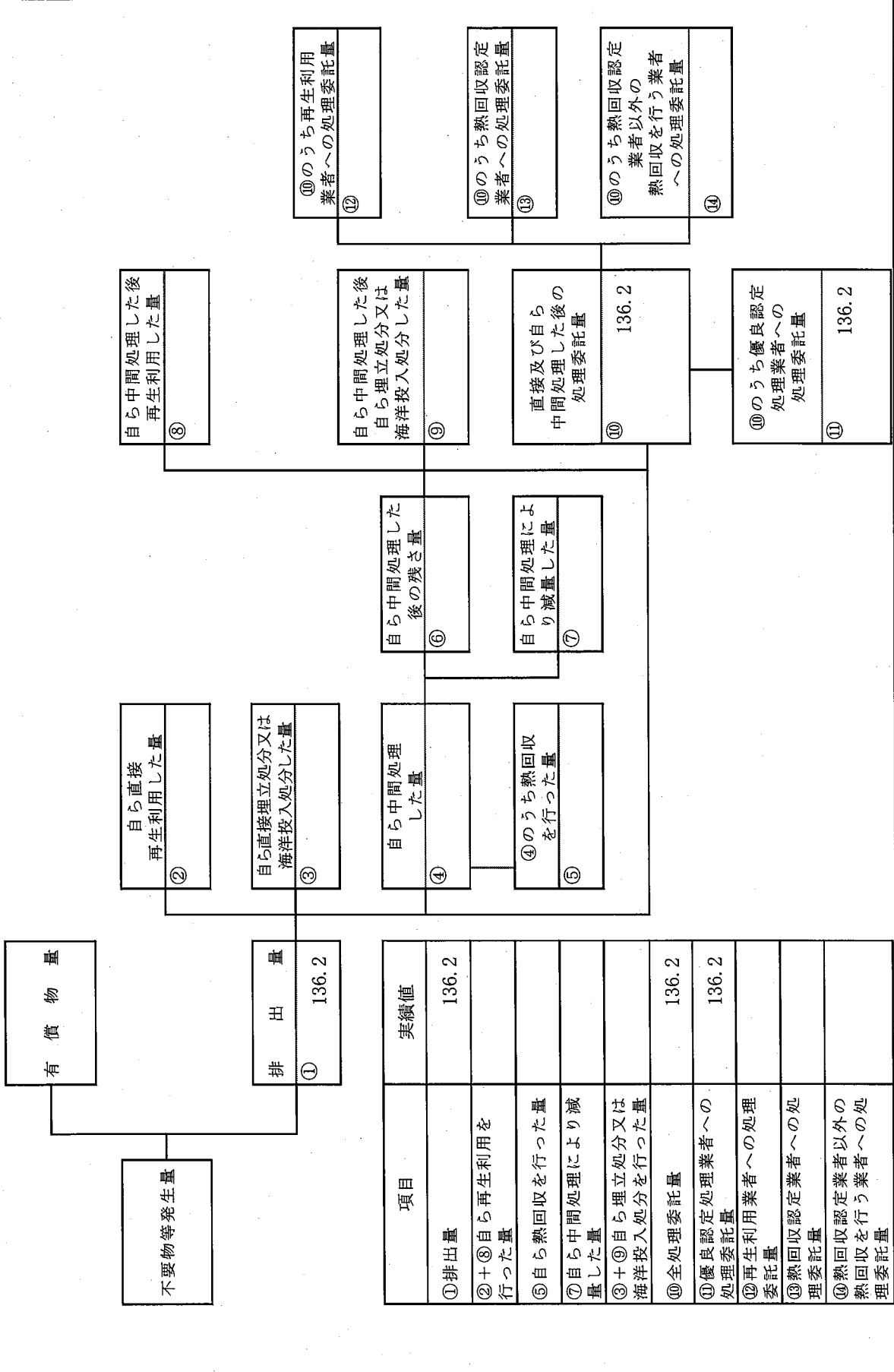


項目	実績値
①排出量	163.52
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	163.52
⑪優良認定処理業者への処理委託量	163.52
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑫のうち再生利用業者への処理委託量
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

自ら中間処理した後の残さ量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した量
④

④のうち熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

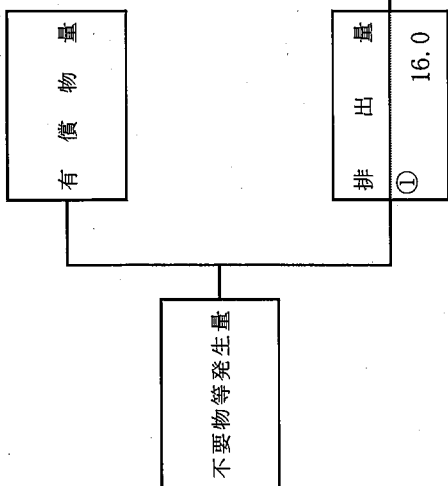
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪
136.2

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩
136.2

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
① 排出量	16.0
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+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	16.0
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	16.0
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への処理委託量	

