

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月14日

奈良県知事 殿

提出者 住所 大阪府大阪市西区靱本町1丁目11番7号  
氏名 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
株式会社熊谷組 関西支店  
常務執行役員支店長 若林 誠  
電話番号 06-6225-2256

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第6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	株式会社熊谷組 関西支店
事業場の所在地	県内 工事現場
事業の種類	06 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	t	全処理委託量	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棄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

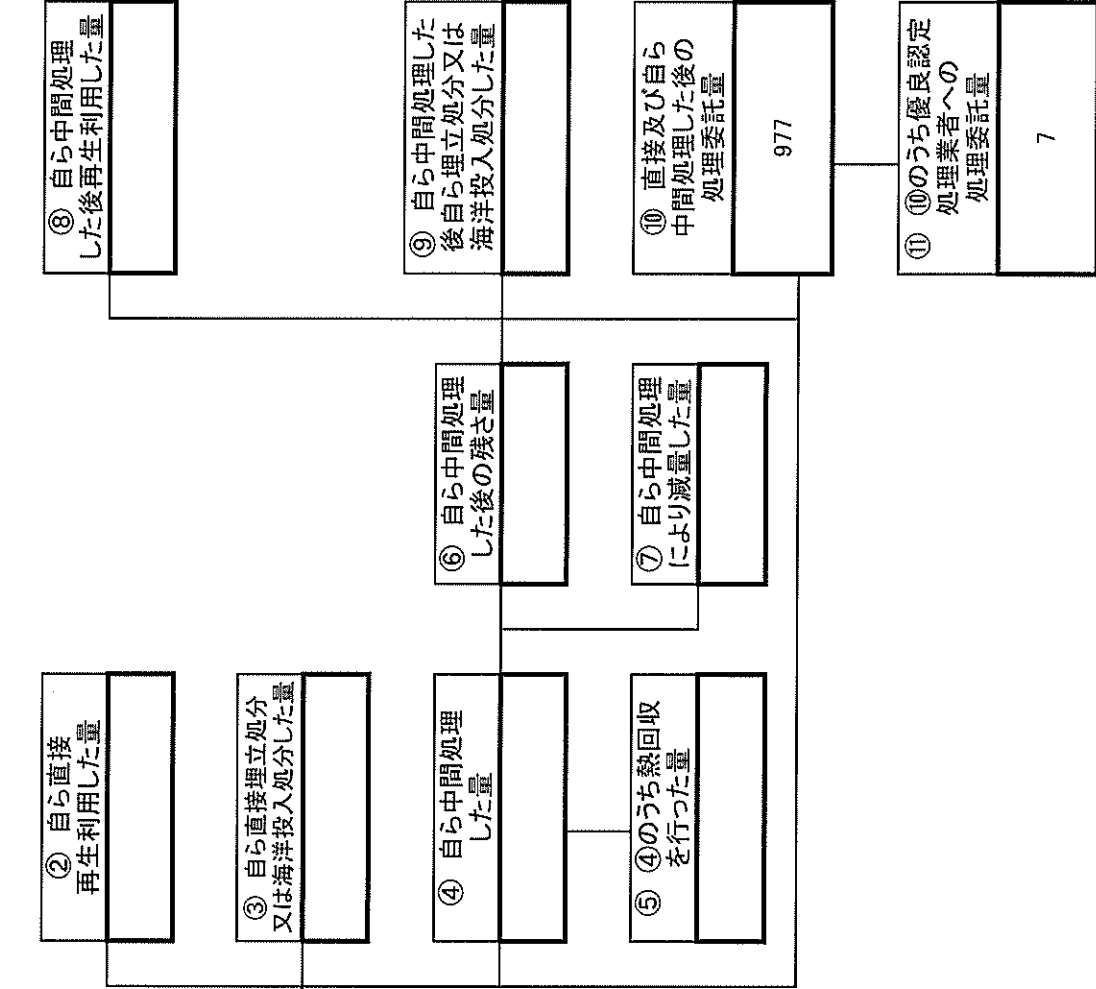
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

汚泥

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	977	
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	977	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7	
⑫再生利用業者への処理委託量	977	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	0	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	



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 ④のうち熱回収を行った量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量  
977

⑩ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
7

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

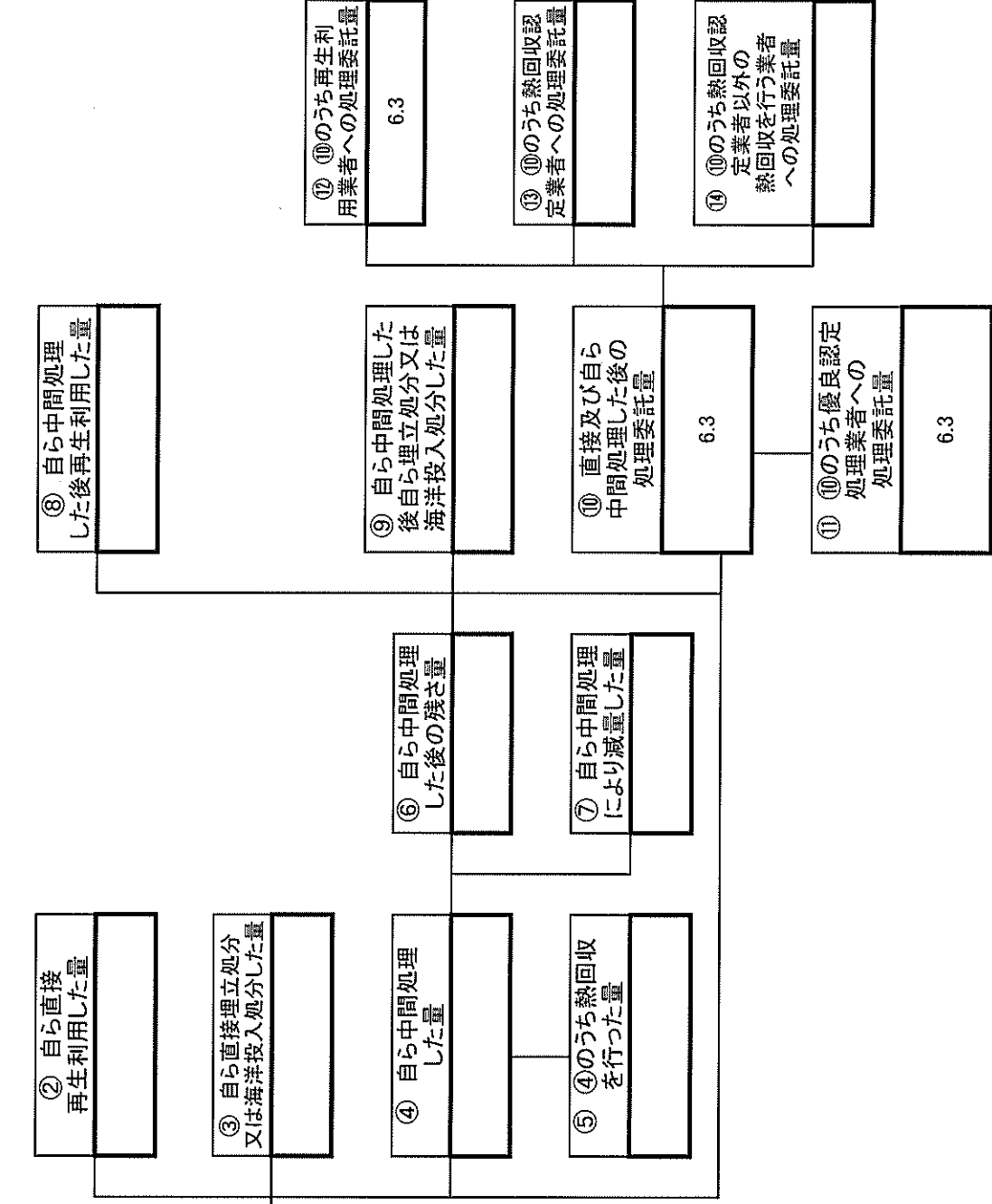
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
977

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち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 廃プラスチック類)

項目	実績値	単位: t
①排出量	6.3	
②+⑥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	6.3	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.3	
⑫再生利用業者への処理委託量	6.3	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	



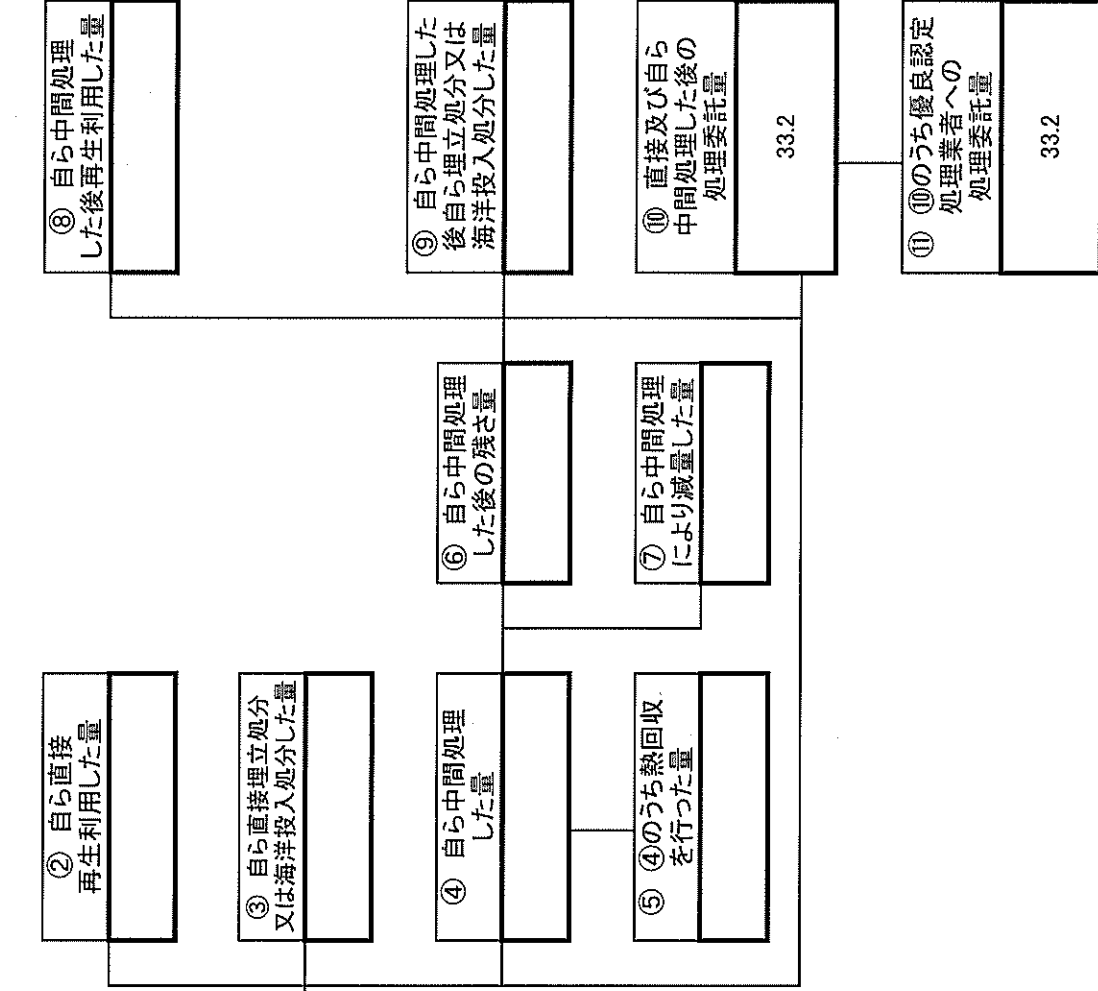
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類

木くず

)

項目	実績値	単位: t
①排出量	33.2	
②+⑥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	33.2	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33.2	
⑫再生利用業者への処理委託量	33.2	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

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 ④のうち熱回収を行った量

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
33.2

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

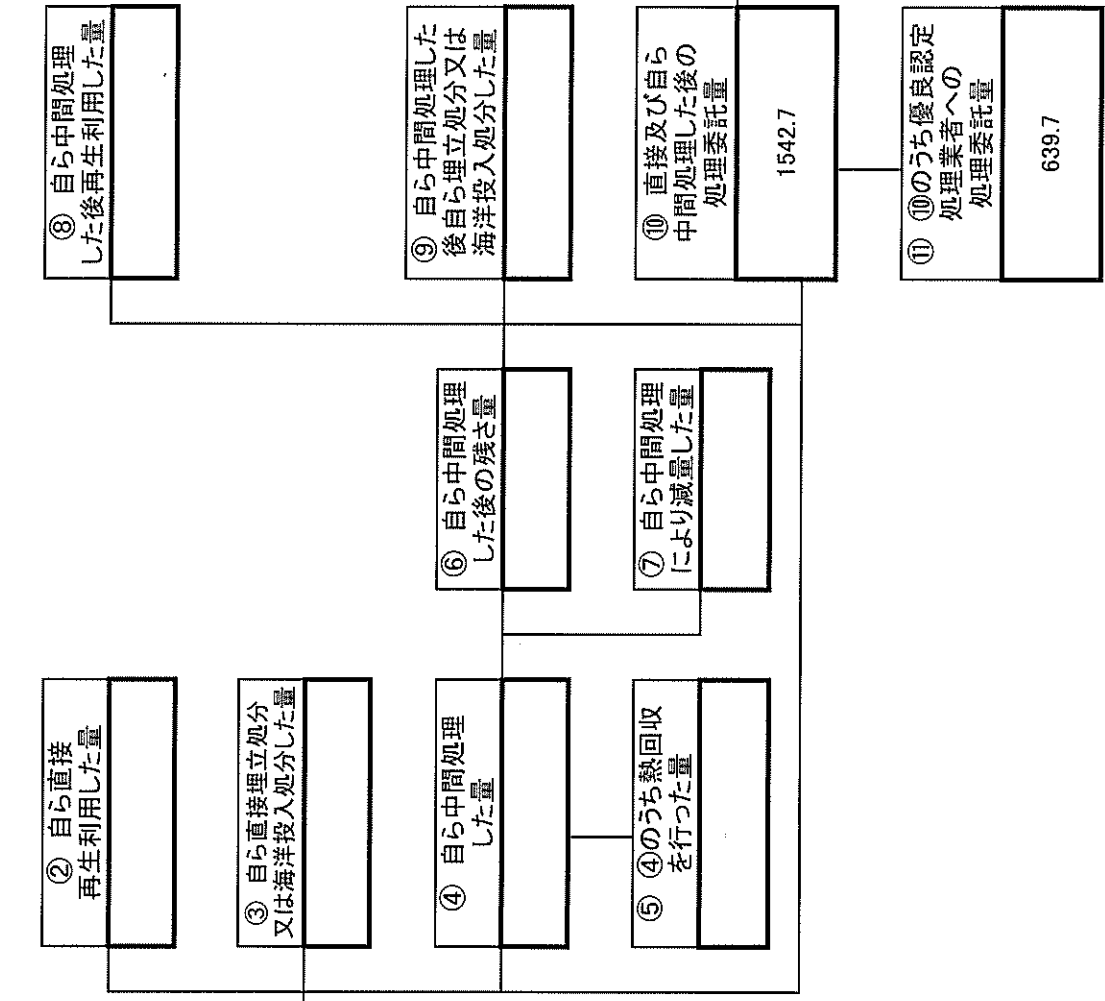
⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量  
33.2

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
33.2

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 コンクリート片 )

項目	実績値	単位: t
①排出量	1542.7	
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	1542.7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	639.7	
⑫再生利用業者への処理委託量	1542.7	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
1542.7

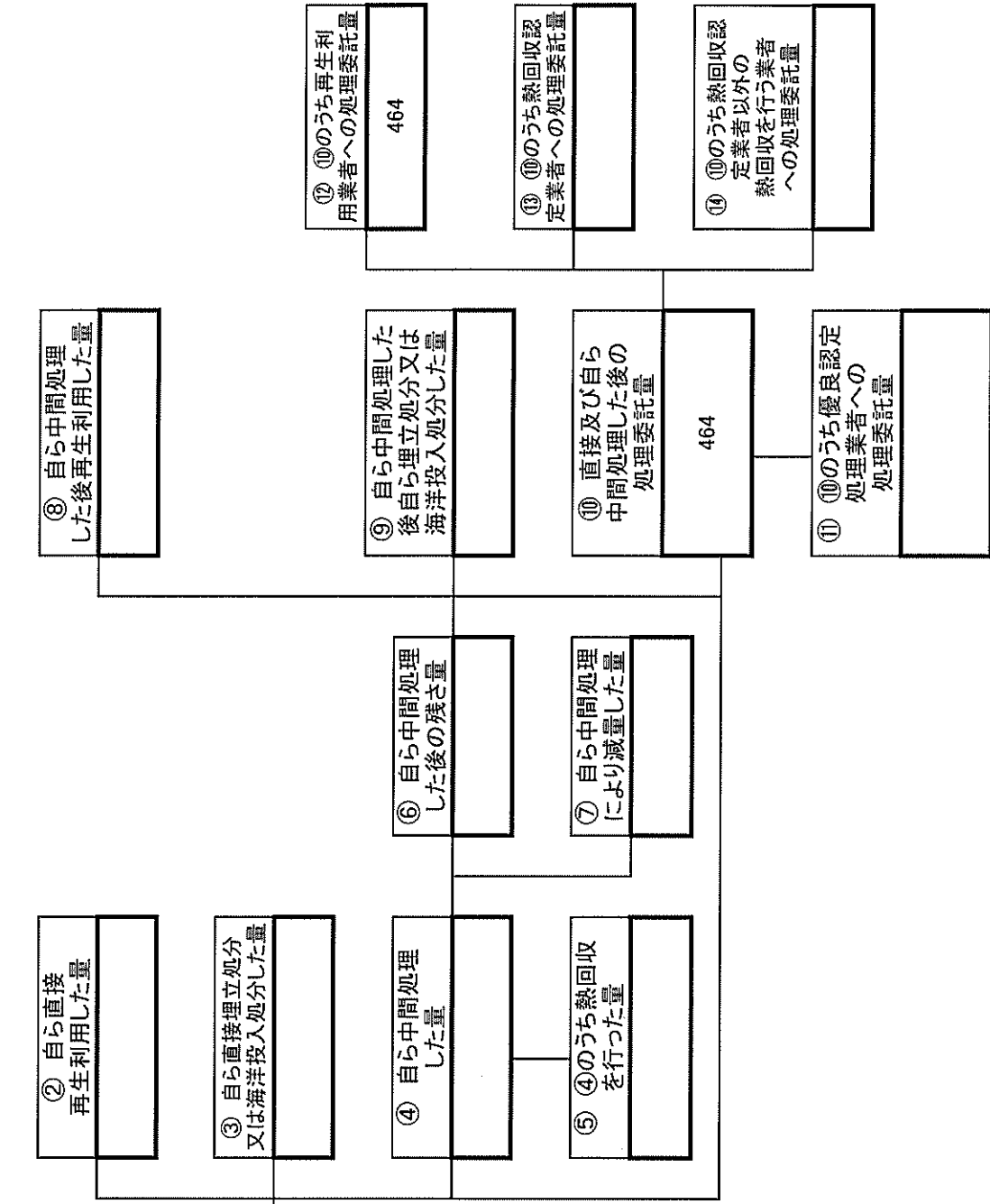
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

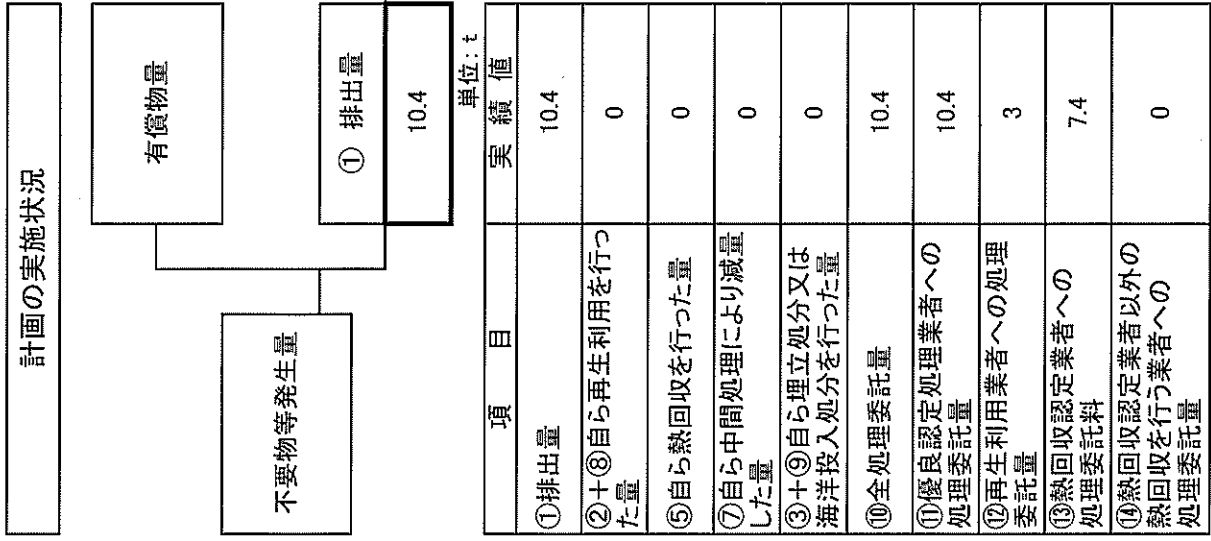
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 アス・コン片 )

項目	実績値	単位: t
①排出量	464	
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	464	
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	464	
⑬熱回収認定業者への処理委託料	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	

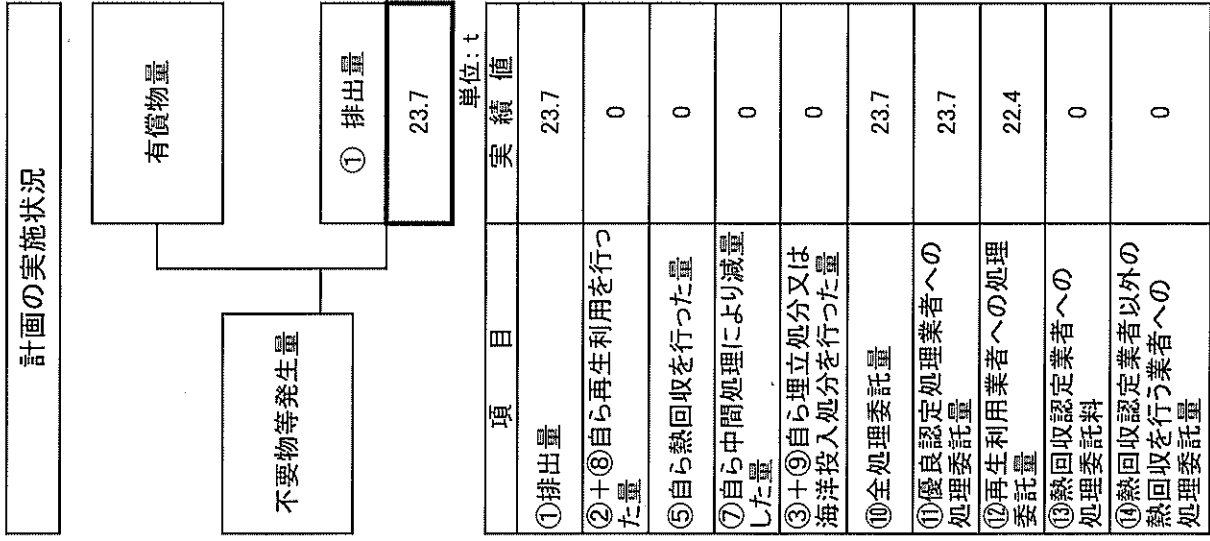


（産業廃棄物の種類 その他がれき類）



項目	実績値
① 排出量	10.4
②+③ 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+④ 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	10.4
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	10.4
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3
⑬ 熱回収認定業者への処理委託料	7.4
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
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	3
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.4
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	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	10.4

(産業廃棄物の種類 建設混合廃棄物(管理型))



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	22.4
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	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩ 直接及び自らの中間処理した後の処理委託量	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	
23.7		
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		23.7



（産業廃棄物の種類 石綿含有産業廃棄物）

