

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月2日

静岡市長 難波 喬司 殿

提出者

住所

静岡市駿河区国吉田2-1-3

氏名

静岡中央建設株式会

代表取締役 神谷 謙

電話番号

054-655-4480



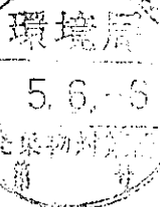
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	静岡中央建設株式会社
事業場の所在地	静岡県静岡市駿河区国吉田2-1-3
事業の種類	舗装・土木工事業
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

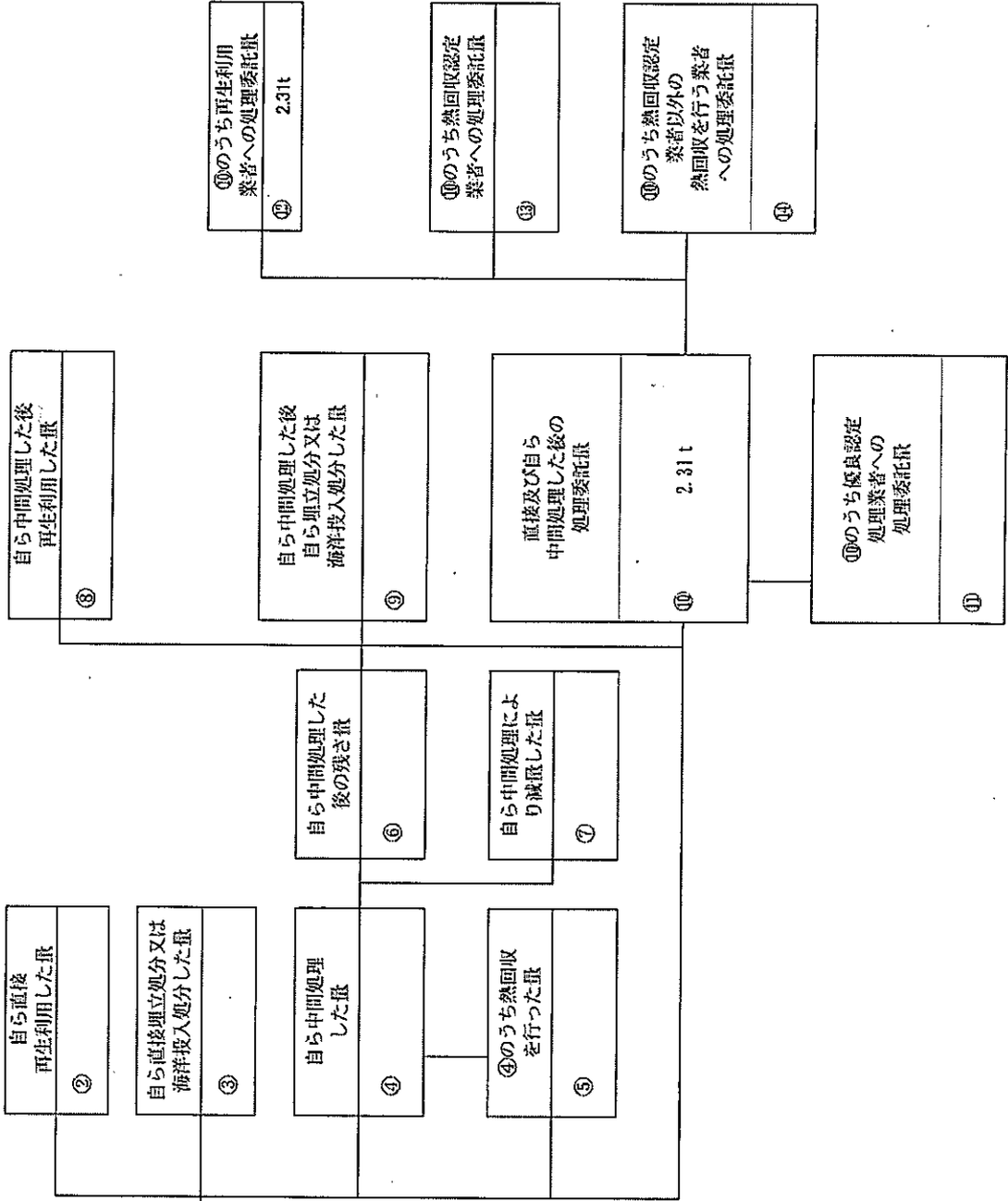
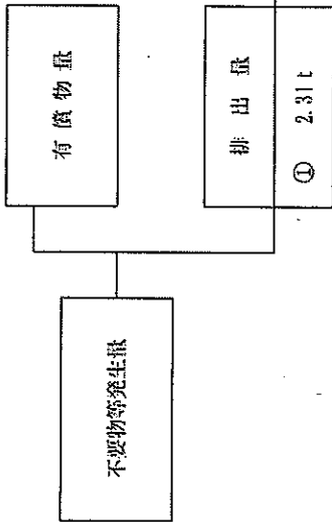
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1456.2 t	全処理委託量	145.62 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	5.2 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1451.5 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄



計画の実施状況

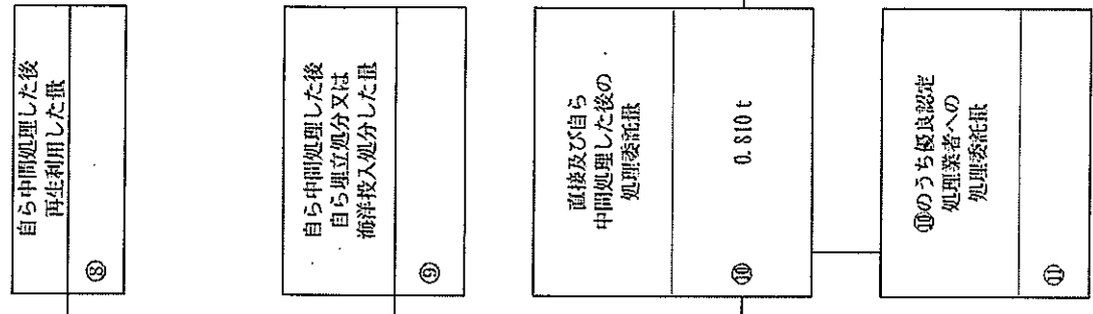
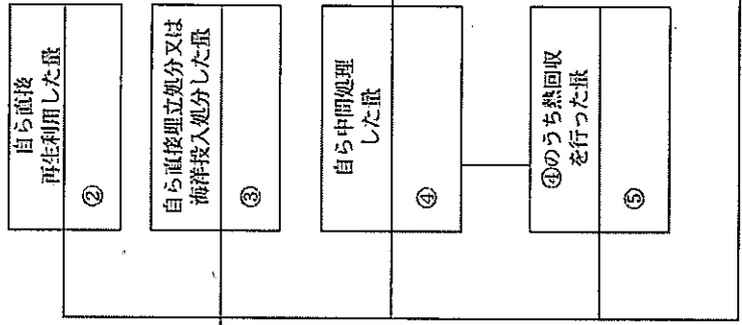
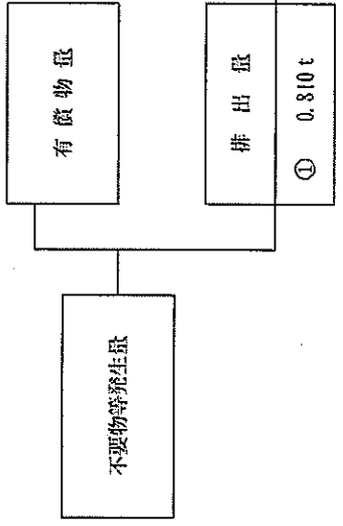
(産業廃棄物の種類：汚泥)



項目	実績値
①排出量	2.31t
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	2.31t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	2.31t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩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	

①産業廃棄物の種類： ガラスくず・コンクリートくず  
及び陶器くず

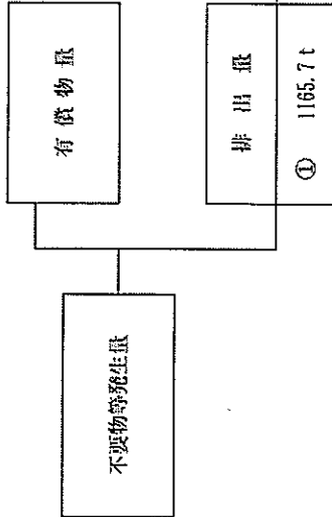
計画の実施状況



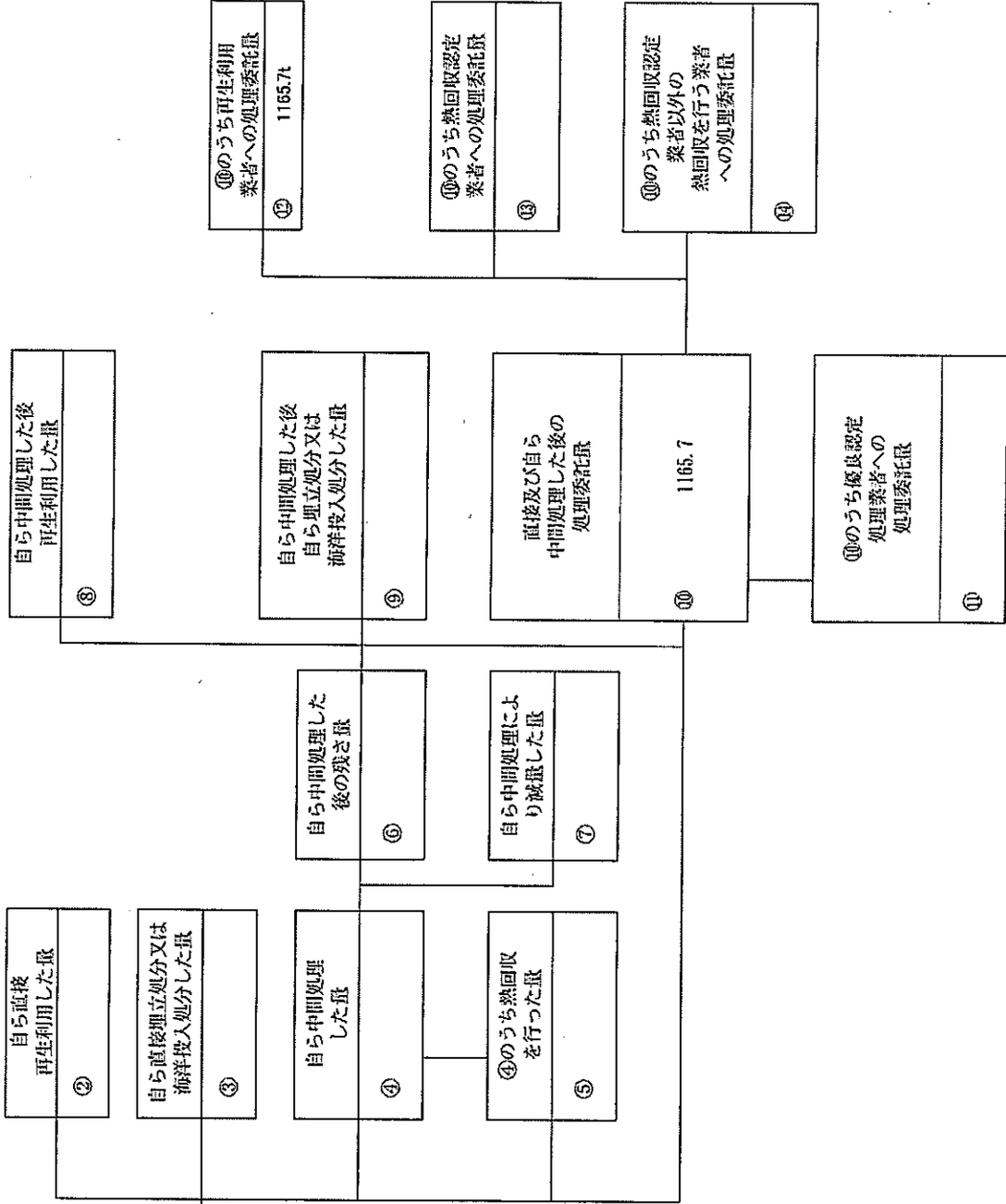
項目	実績値
①排出量	0.810 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.810 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：アスファルトがら)

計画の実施状況

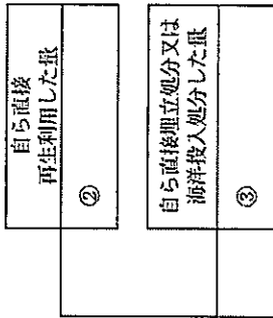
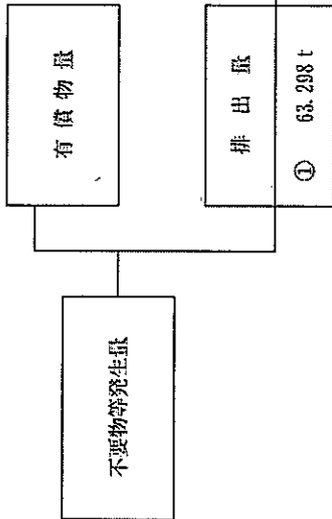


項目	実績値
①排出量	1165.7 t
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮+⑯+⑰+⑱+⑲+⑳+㉑+㉒+㉓+㉔+㉕+㉖+㉗+㉘+㉙+㉚+㉛+㉜+㉝+㉞+㉟+㊱+㊲+㊳+㊴+㊵+㊶+㊷+㊸+㊹+㊺+㊻+㊼+㊽+㊾+㊿	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1165.7 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	1165.7 t
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

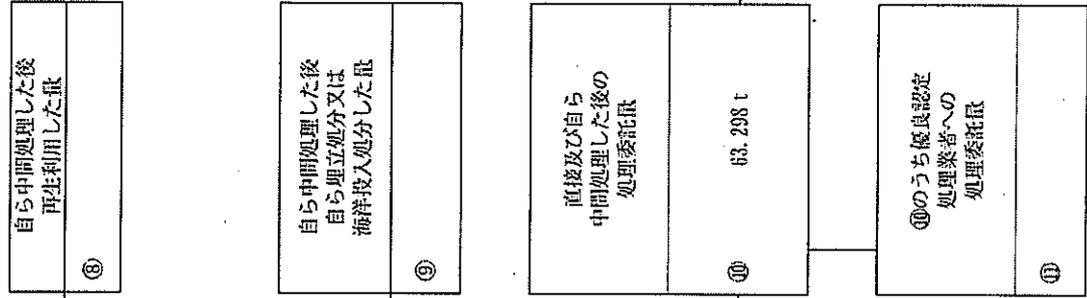


(産業廃棄物の種類：コンクリートから)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	63,298 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら燃回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	63,298 t
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	63,298 t
⑬燃回収認定業者への処理委託量	
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	

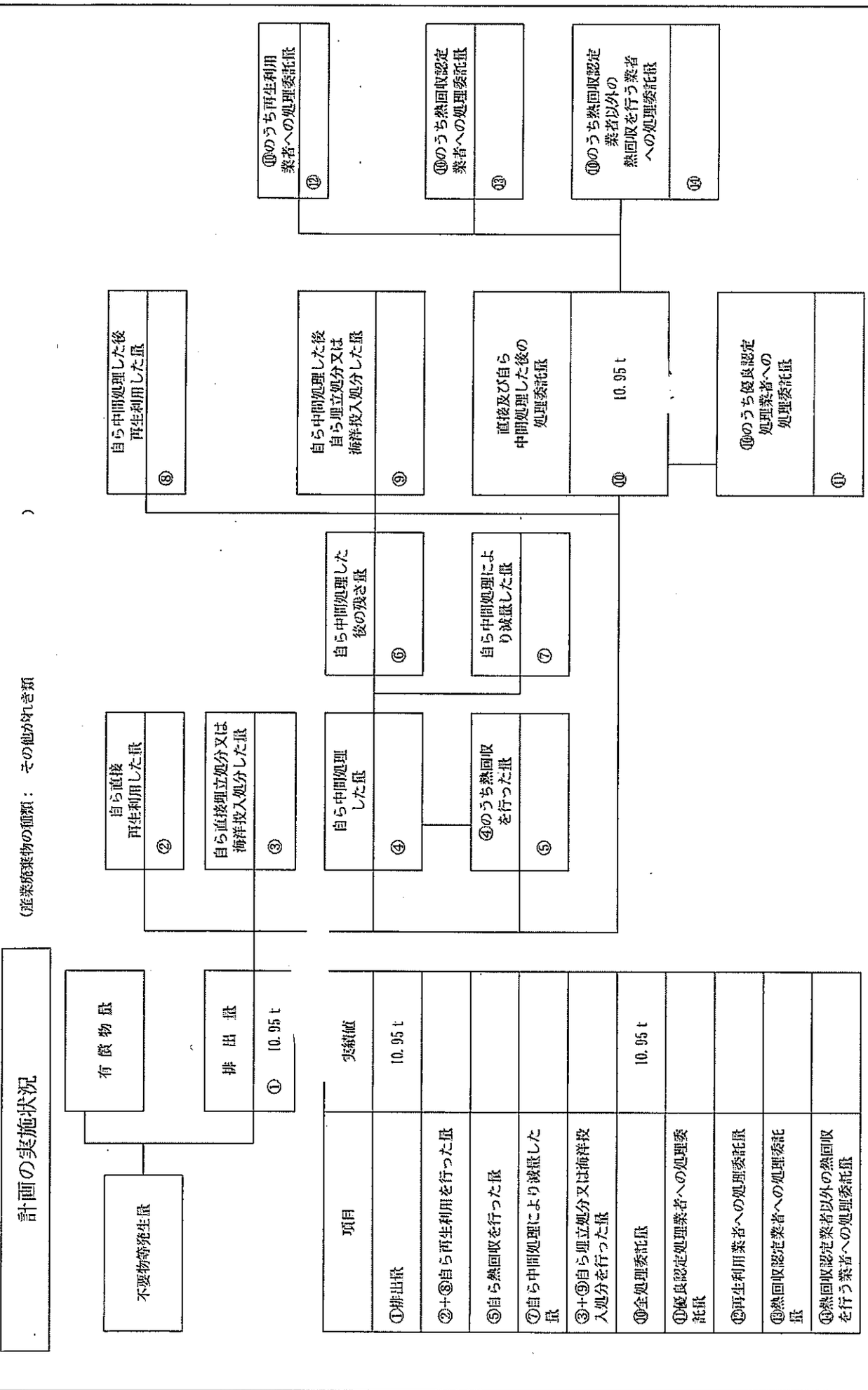


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 63,298 t
-------------------	------------

⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	⑭
-------------------------------	---

(産業廃棄物の種類：その他めしき類)

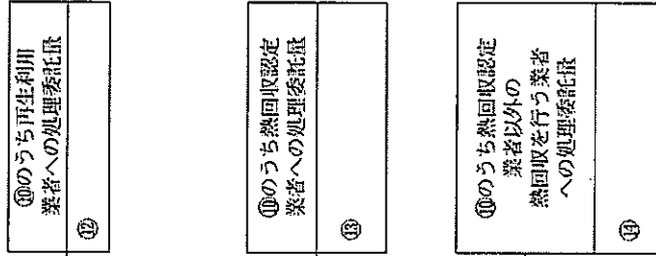
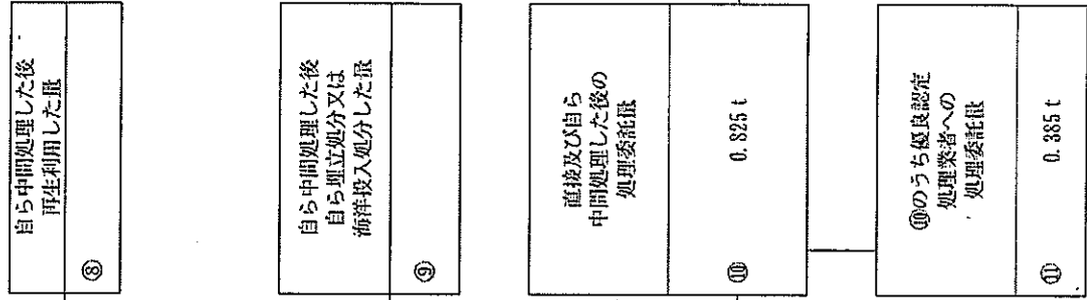
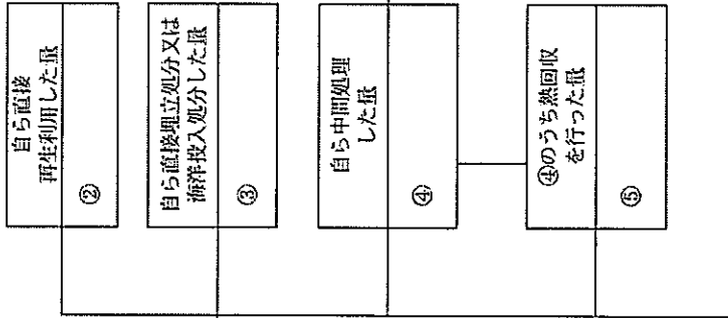
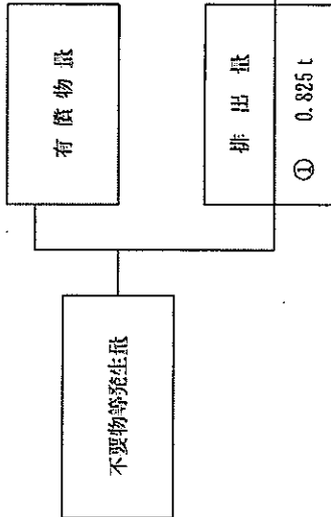


計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 10.95 t	10.95 t
①排出量			
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			10.95 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量			
⑩再生利用業者への処理委託量			
⑩熱回収認定業者への処理委託量			
⑩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

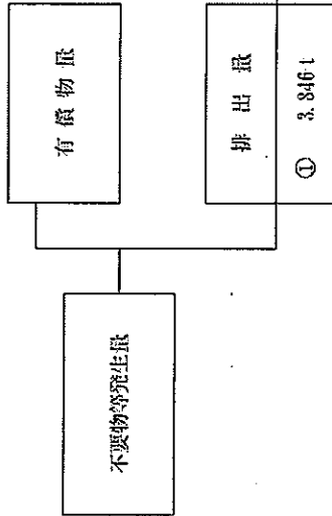
(産業廃棄物の種類： 木くず)



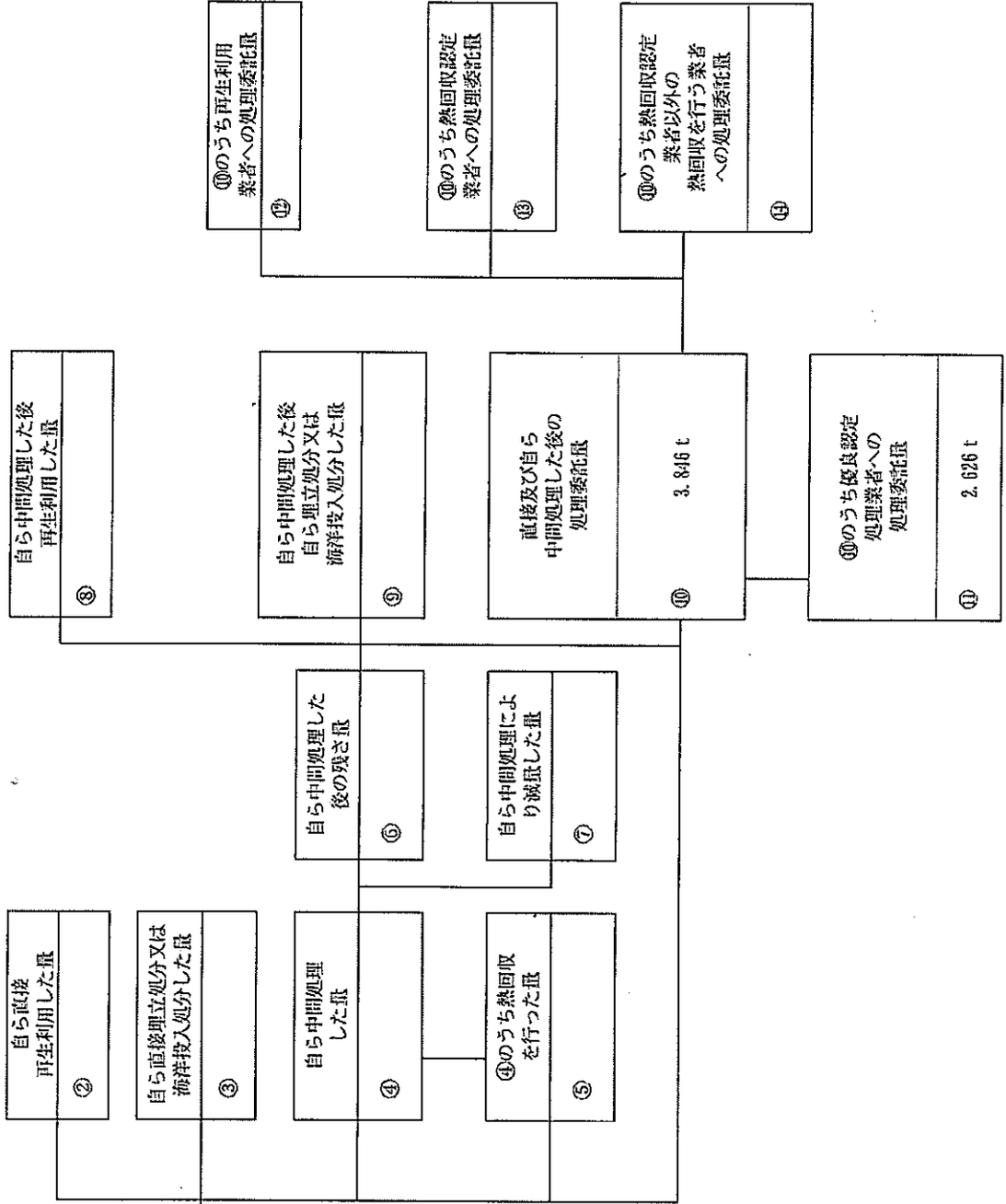
項目	実績値
①排出量	0.825 t
②+④自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.825 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.385 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設遺骨)

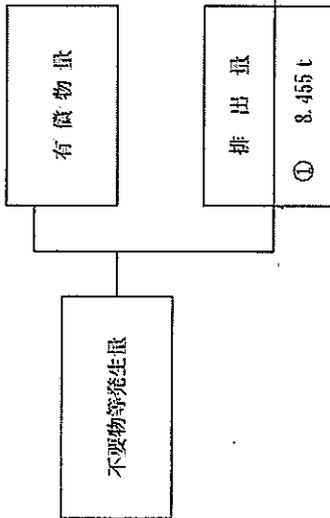


項目	実績値
①排出量	3,846 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	3,846 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,626 t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8,455 t
②+⑤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	8,455 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2,415 t
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	

