

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 5月24日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者

住 所 大分県宇佐市院内町二日市194番地の1
 氏 名 株式会社 大弓建設 代表取締役 大弓 顕
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0978-42-6327

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 3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 大弓建設
事業場の所在地	大分県宇佐市院内町二日市194番地の1
事業の種類	D 建設業 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 3年4月1日から令和 4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

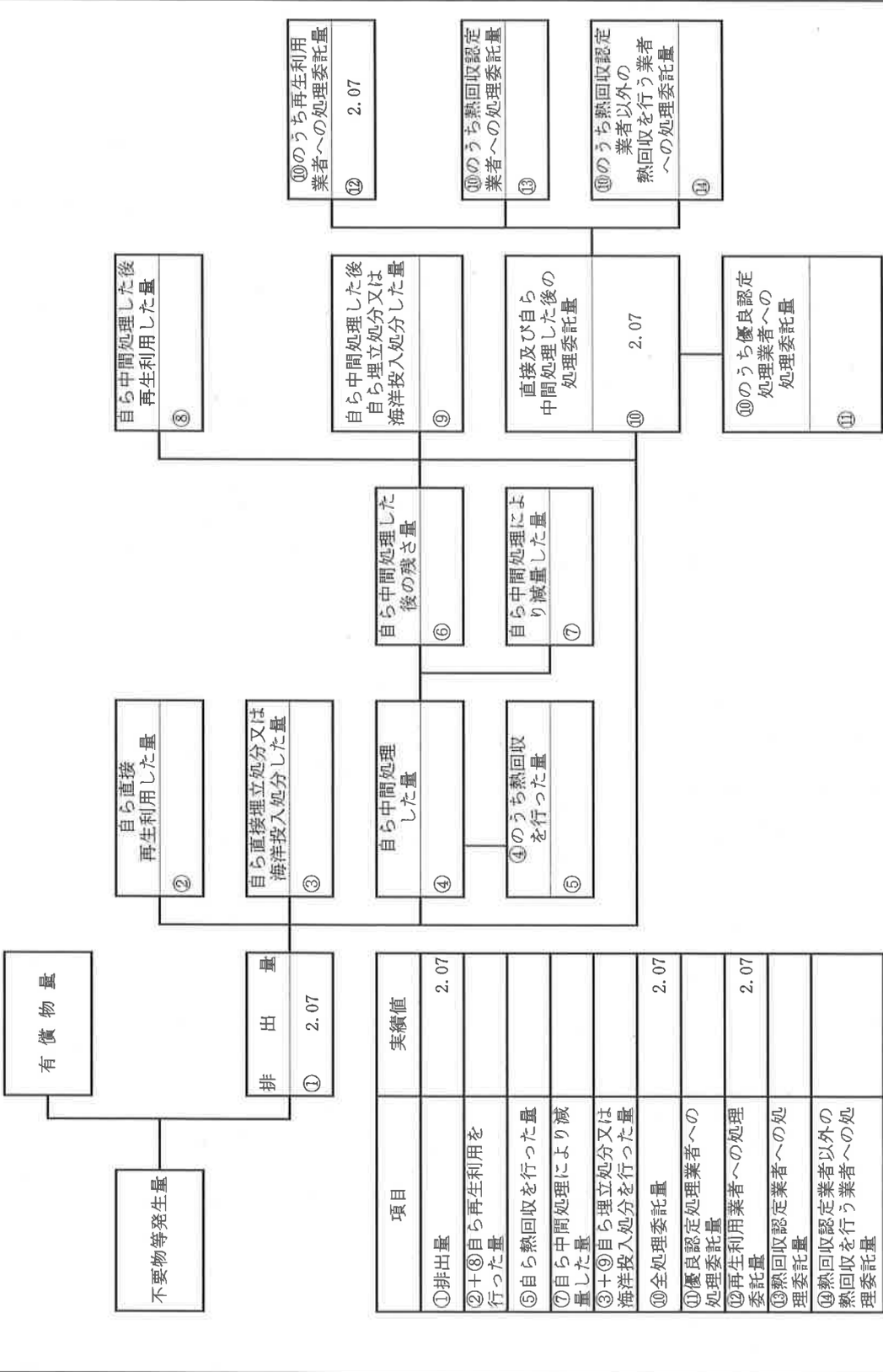
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1510.9 t	全処理委託量	1510.9 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1510.9 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

00006

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



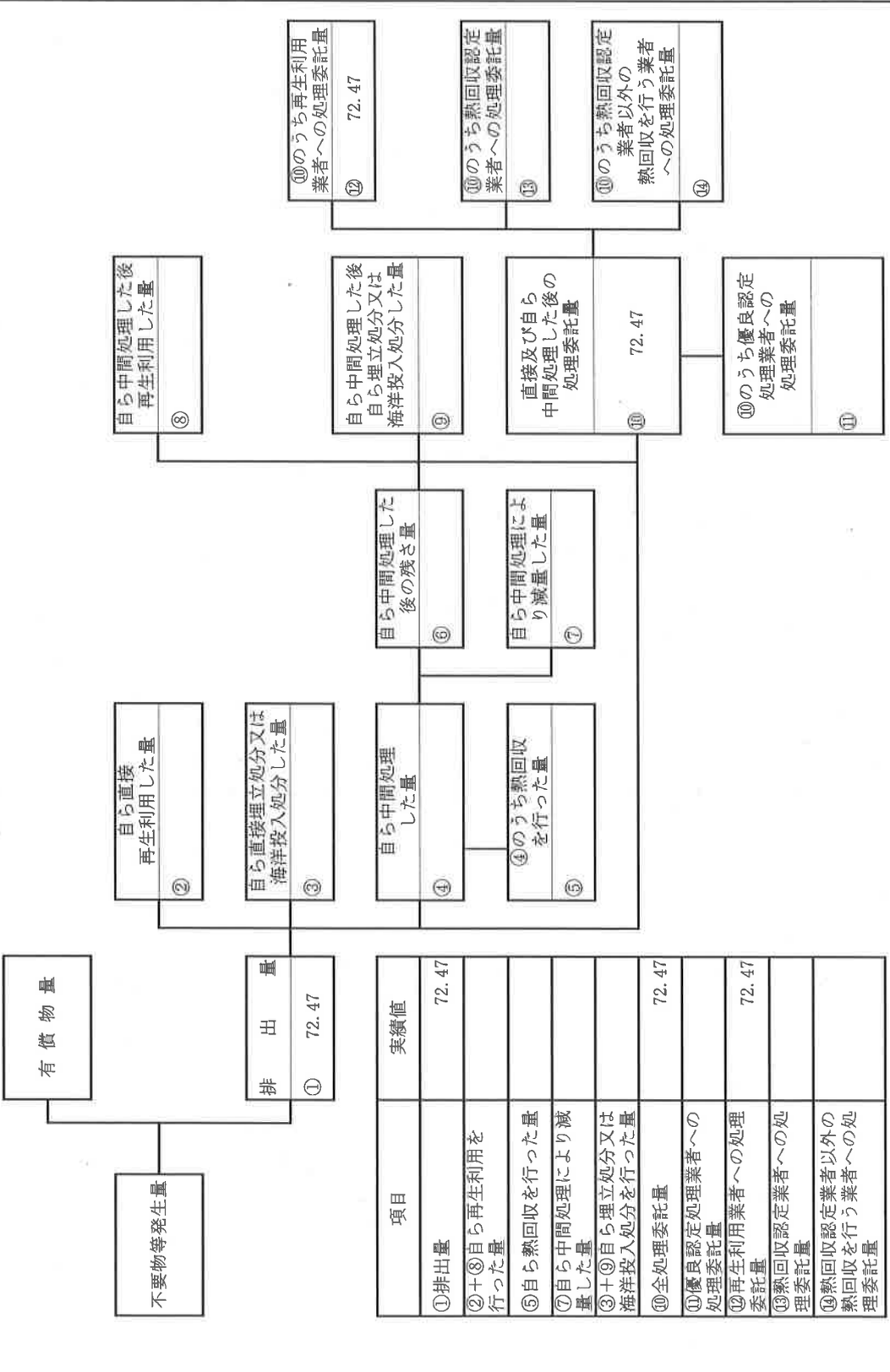
項目	実績値
①排出量	2.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.07
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	

00006

(第2面)

計画の実施状況

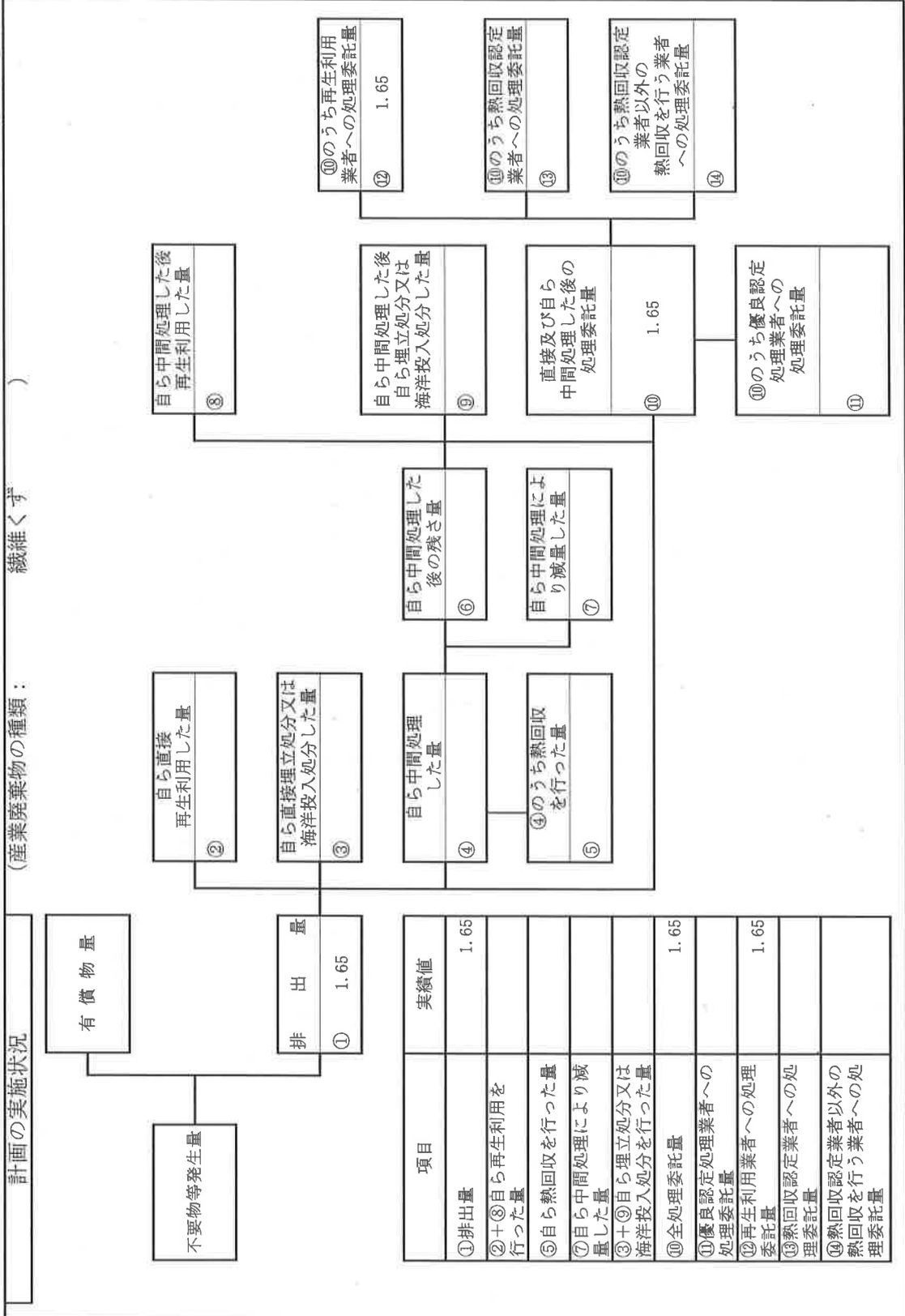
(産業廃棄物の種類： 木くず)



項目	実績値
①排出量	72.47
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	72.47
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	72.47
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	

00006

(第2面)



不要物等発生量

有償物量

自ら直接再生利用した量
②

排出量
① 1.65

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

自ら中間処理した後の残さ量
⑥

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
⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑬ 1.65

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理により減量した量
⑦

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.65

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑮

項目	実績値
①排出量	1.65
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	1.65
⑩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	1.65
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

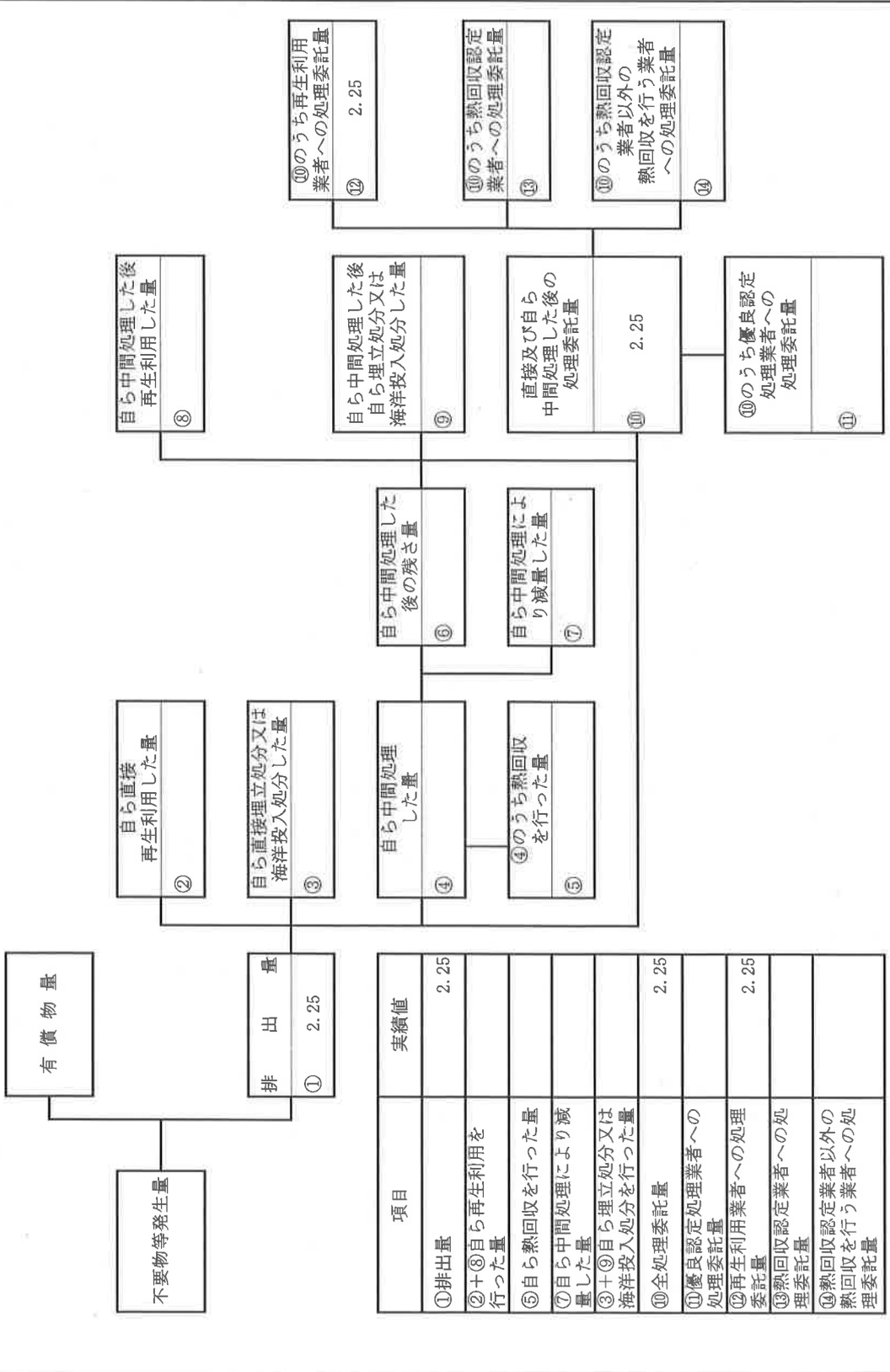
00006

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

金属くず

)



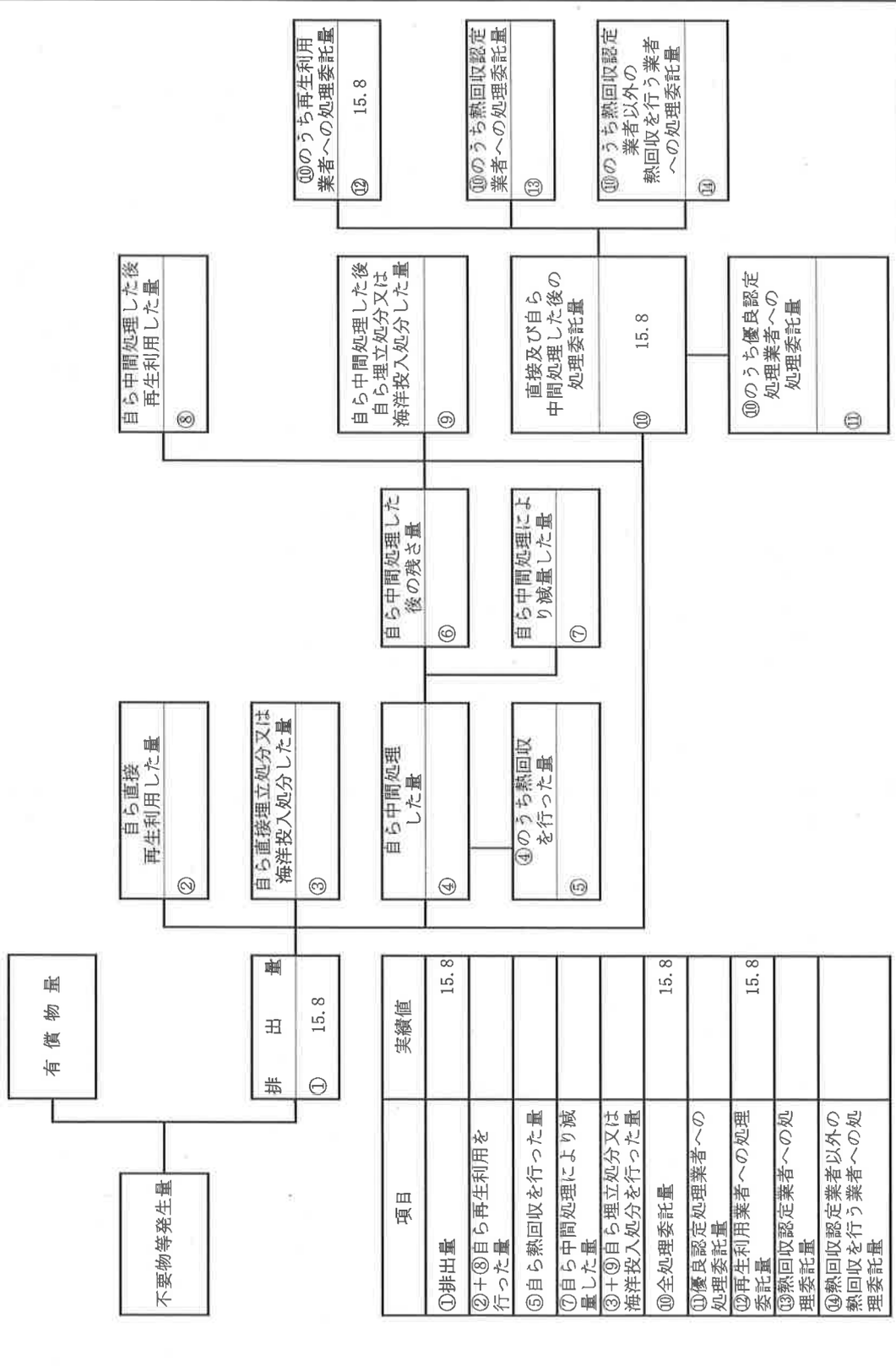
項目	実績値
①排出量	2.25
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.25
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.25
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	

00006

(第2面)

(産業廃棄物の種類： ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況

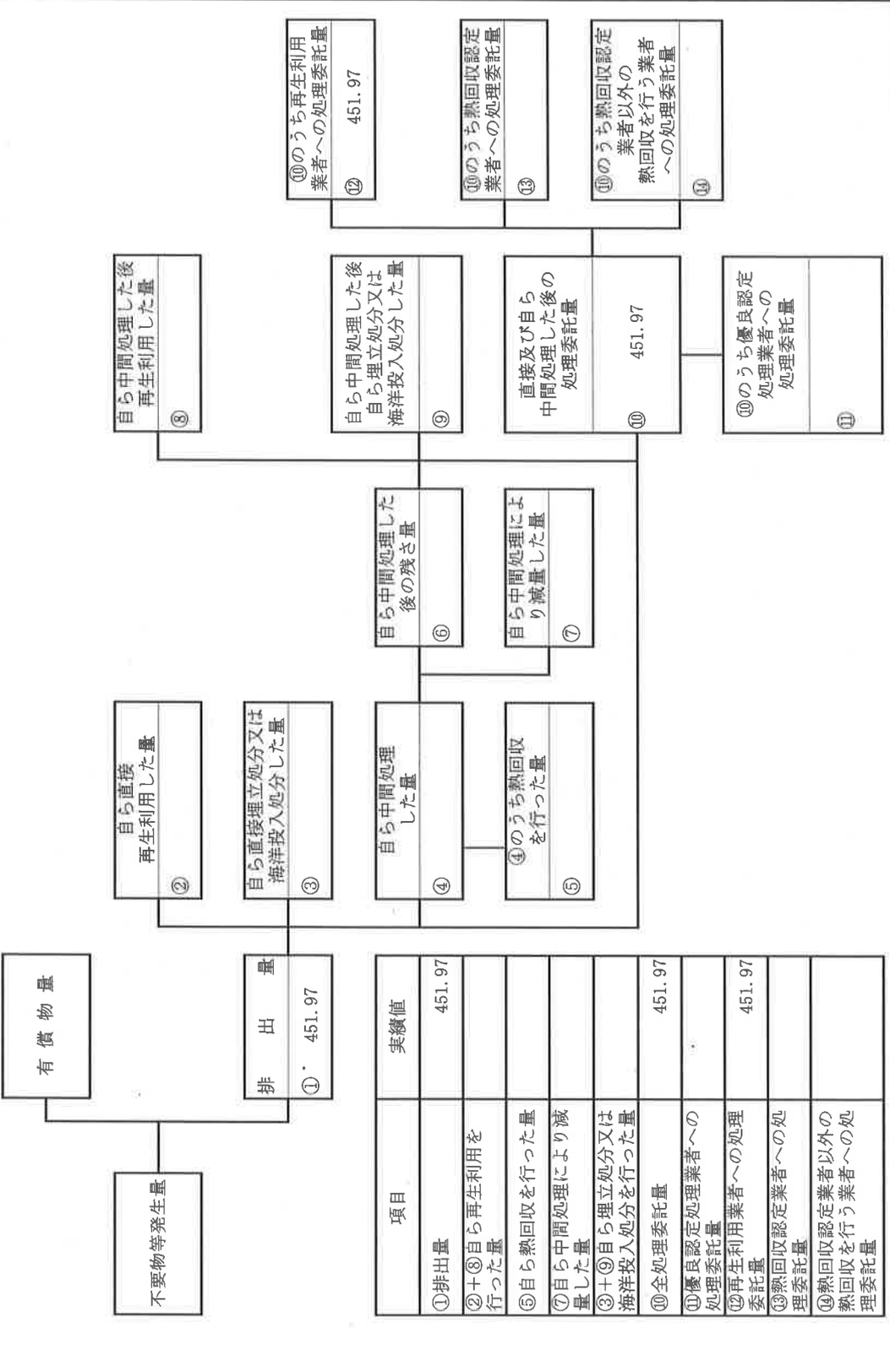


項目	実績値
①排出量	15.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	15.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	15.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

00006

計画の実施状況

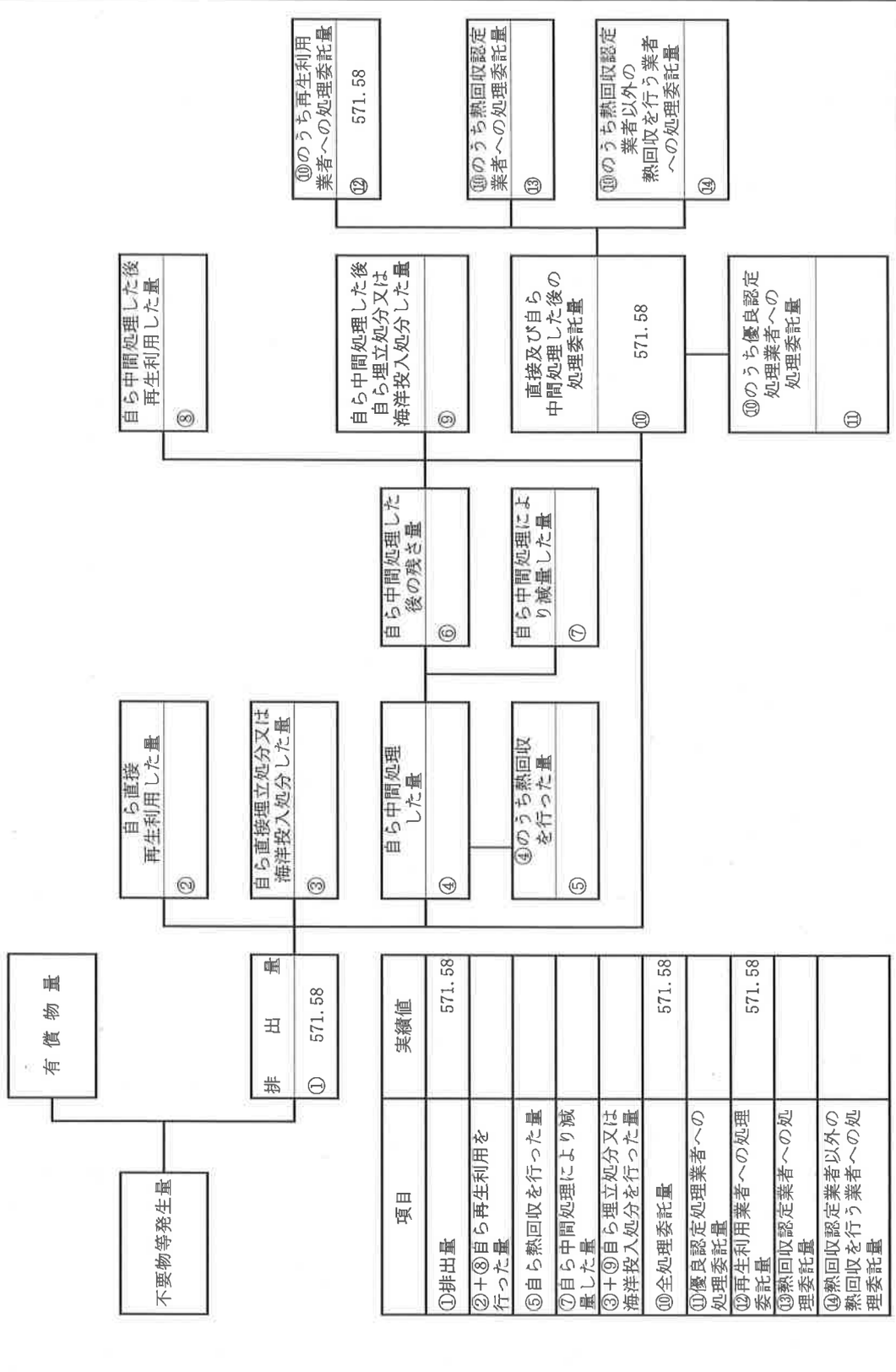
(産業廃棄物の種類：コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	451.97
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	451.97
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	451.97
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熱回収を行う業者への処理委託量	

00006

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルトコンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	571.58
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	571.58
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	571.58
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熱回収を行う業者への処理委託量	