

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 6年 6月 1日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県高松市天神前9番5号

氏 名 株式会社 合田工務店 代表取締役 森田統一
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 087-861-9155



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5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 合田工務店 本社
事業場の所在地	香川県高松市天神前9番5号(高松市外)
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

項 目	目 標 値 (t)	項 目	目 標 値 (t)
排 出 量	17,205	全 処 理 委 託 量	17,205
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	16,825
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※事務処理欄

計画の実施状況

(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)

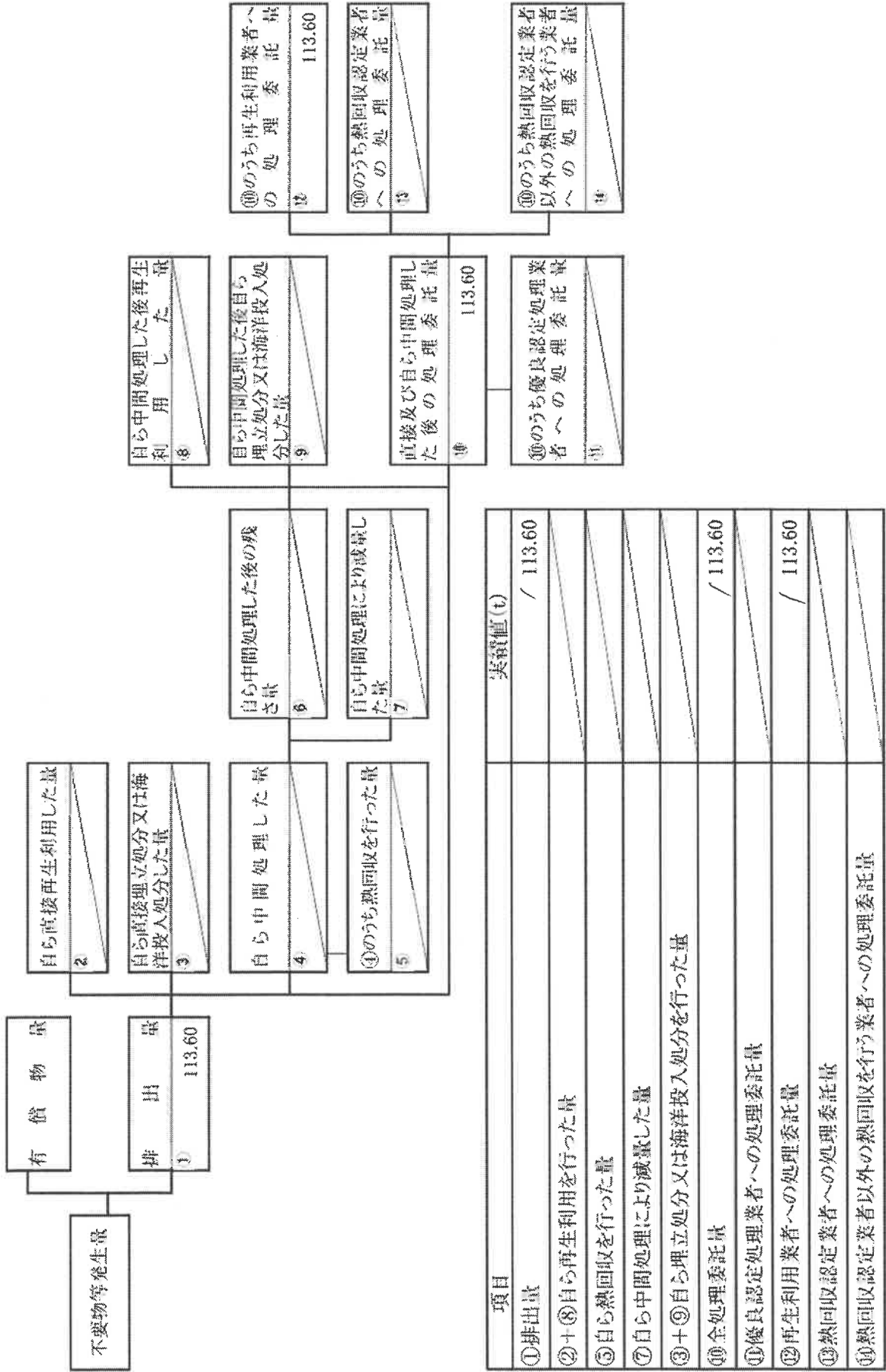
(単位:t)

不要物発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 4.00
排出量 ① 4.00	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の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後は海洋投入処分した量 ⑨	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 4.00
	自ら中間処理した量 ④	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 4.00	⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑪
	⑩のうち熱回収を行った量 ⑤			
項目	実績値(t)			
①排出量	4.00			
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	4.00			
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	4.00			
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				

(単位:t)

計画の実施状況

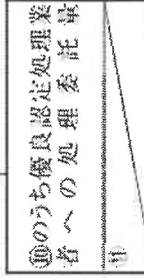
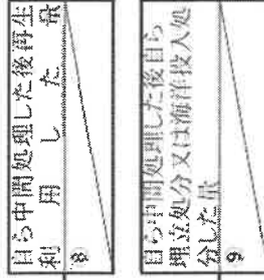
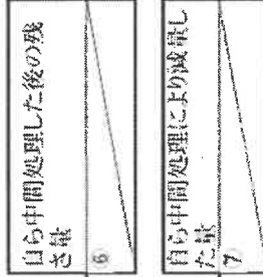
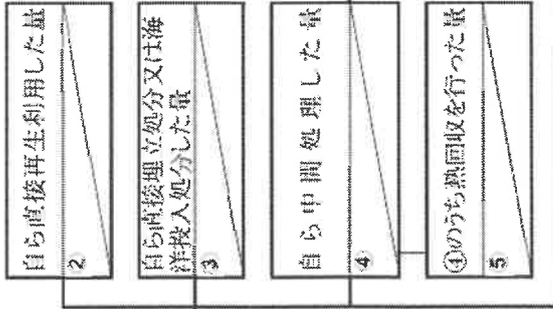
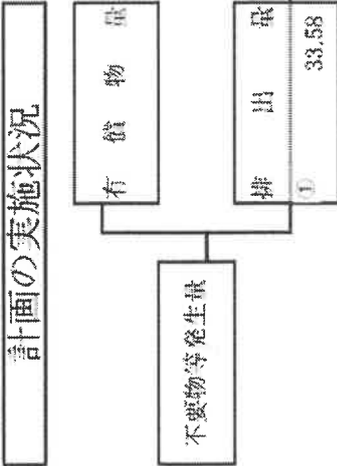
(産業廃棄物の種類:がれき類)



項目	実績値(t)
①排出量	/ 113.60
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	/ 113.60
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	/ 113.60
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	

(単位:t)

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(t)
① 排出量	33.58
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+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	33.58
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	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	33.58
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	

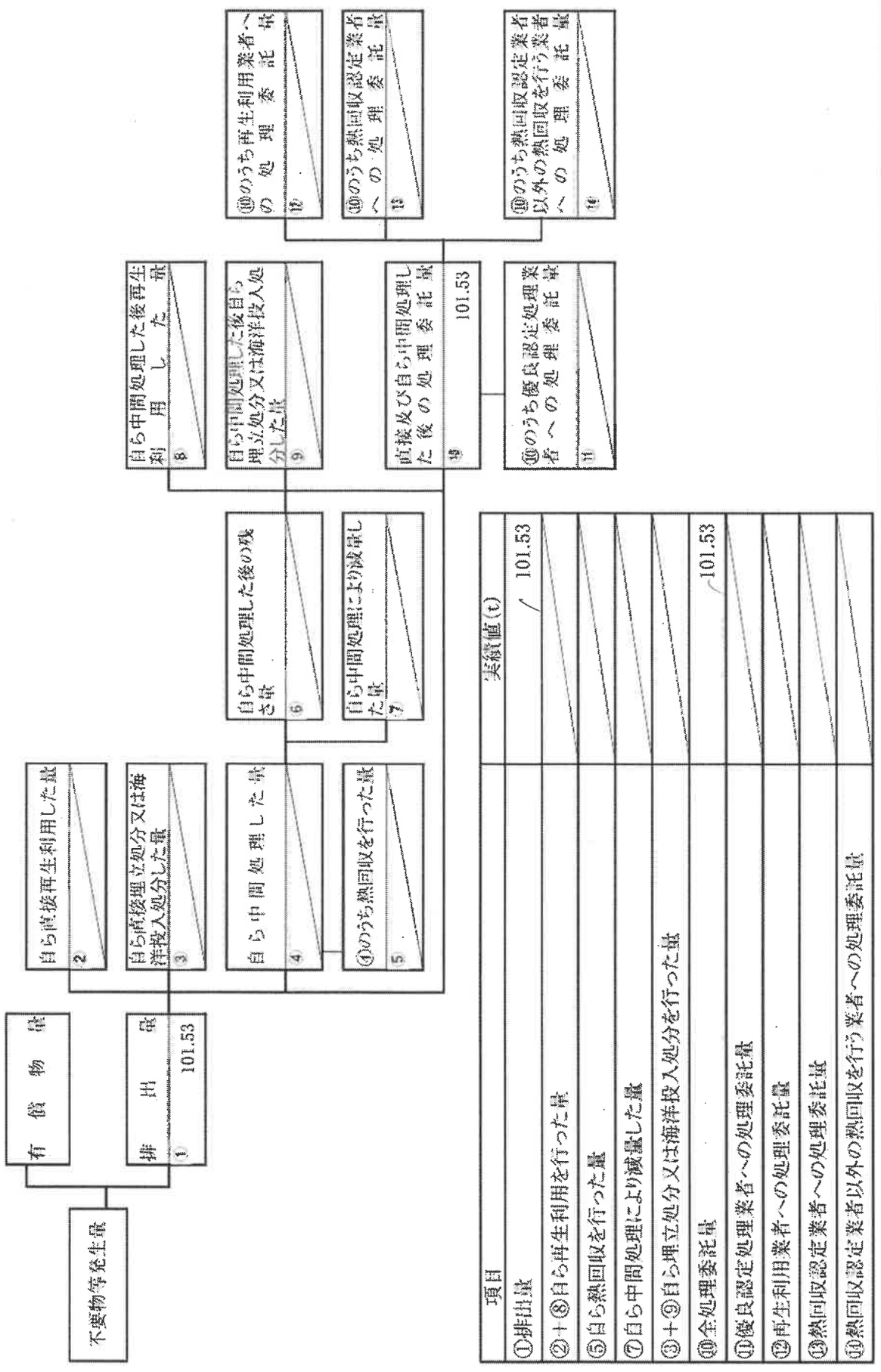
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	33.58
-------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
--------------------	--

⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	
----------------------	--

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:がれき類(石綿含有))

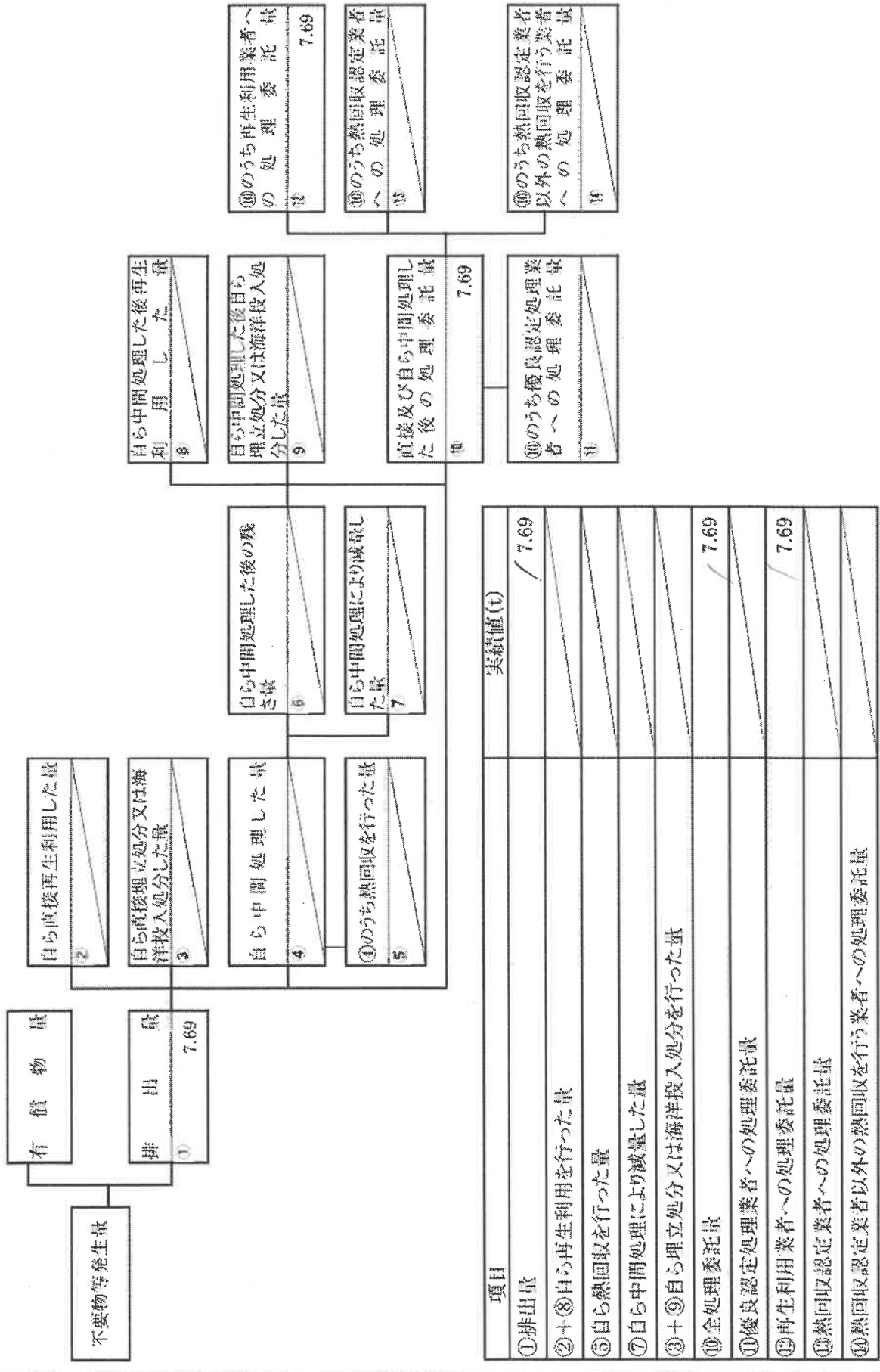


項目	実績値(t)
①排出量	101.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	101.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:安定型建設混合廃棄物)

(単位:t)

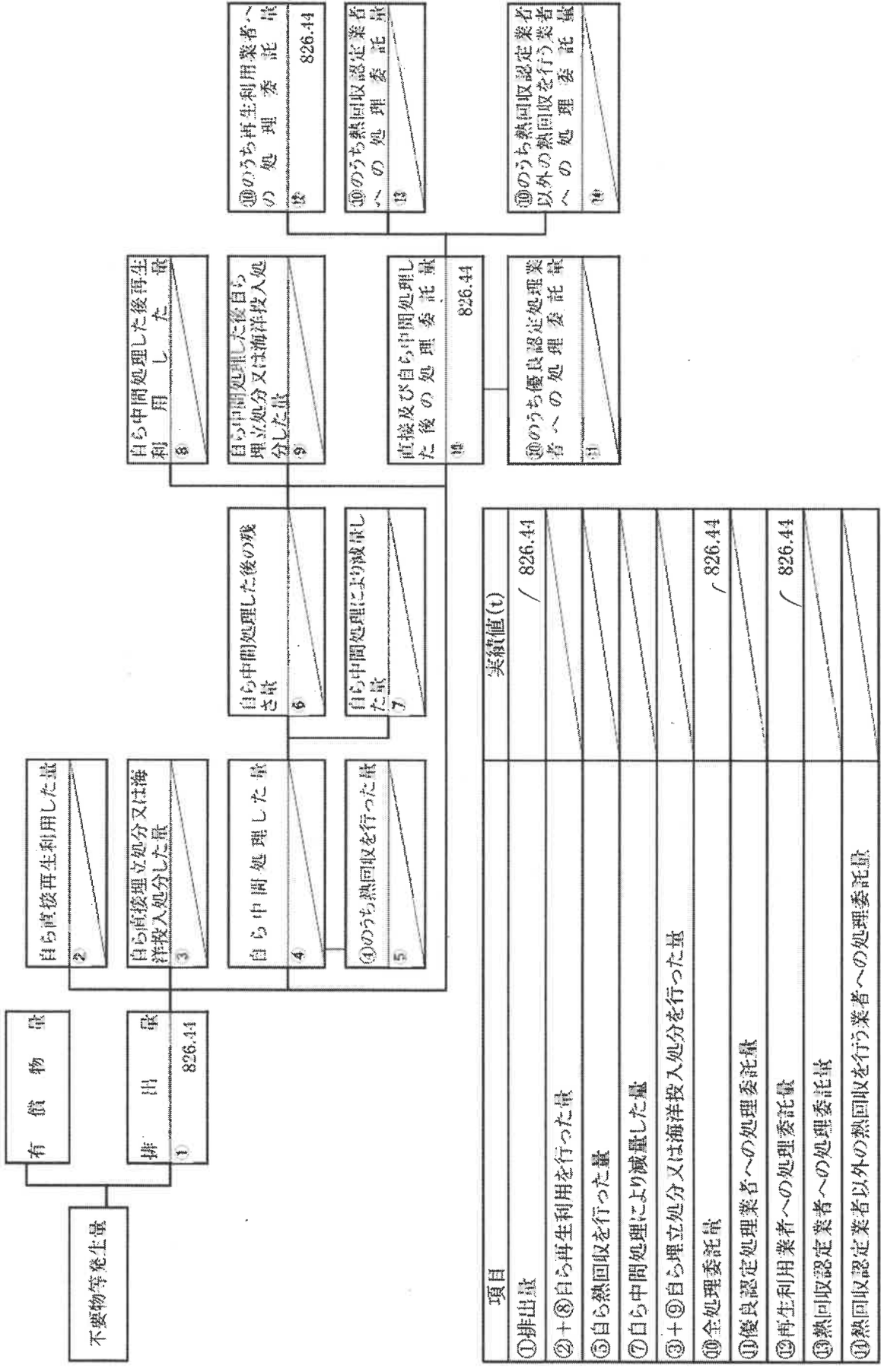


項目	実績値(t)
①排出量	7.69
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.69
⑭優良認定処理業者への処理委託量	
⑮再生利用業者への処理委託量	7.69
⑯熱回収認定業者への処理委託量	
⑰熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:管理型建設混合廃棄物)

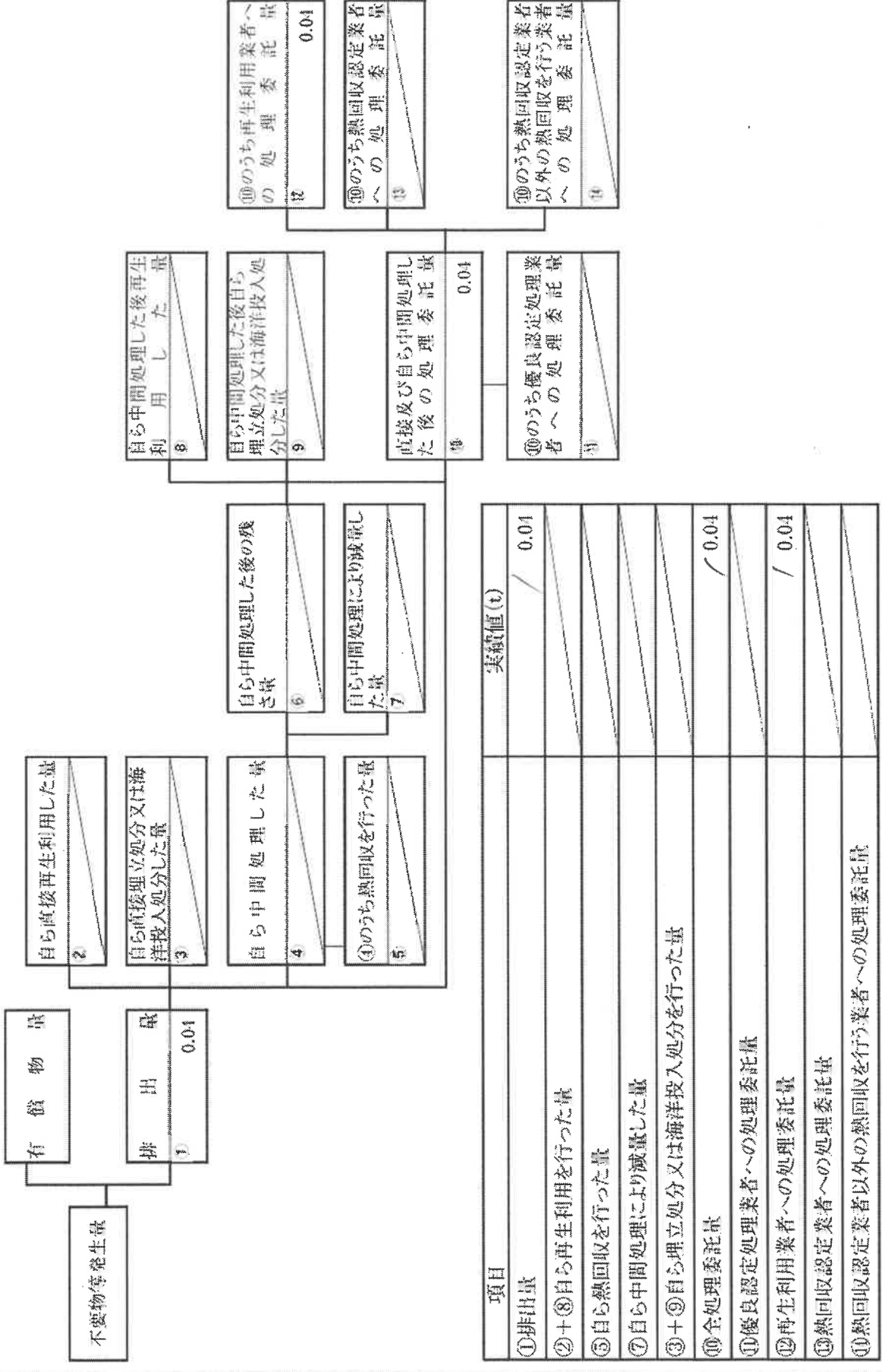
(単位:t)



計画の実施状況

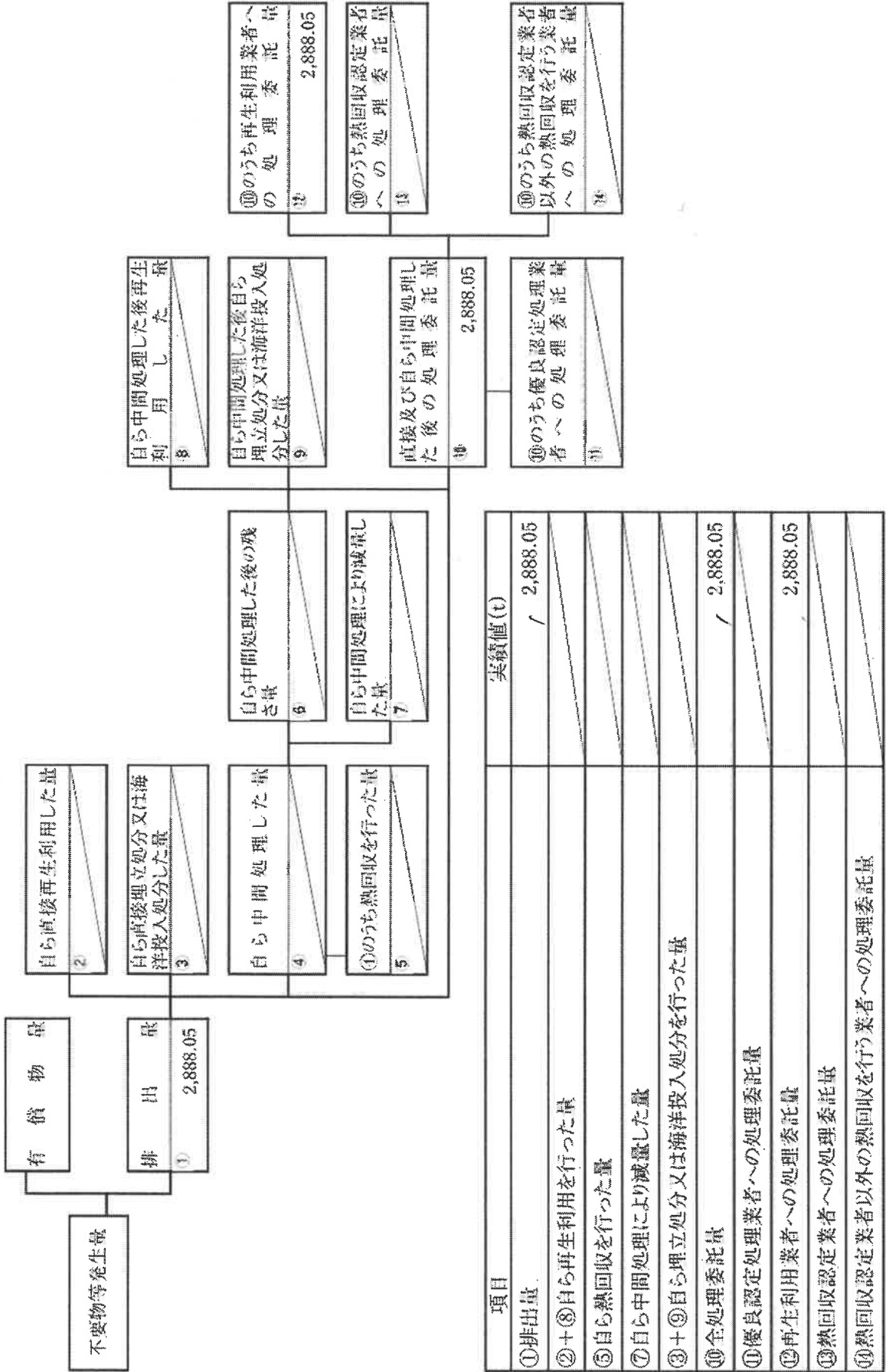
(産業廃棄物の種類: 廃油)

(単位: t)



(単位:t)

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類:建設汚泥)

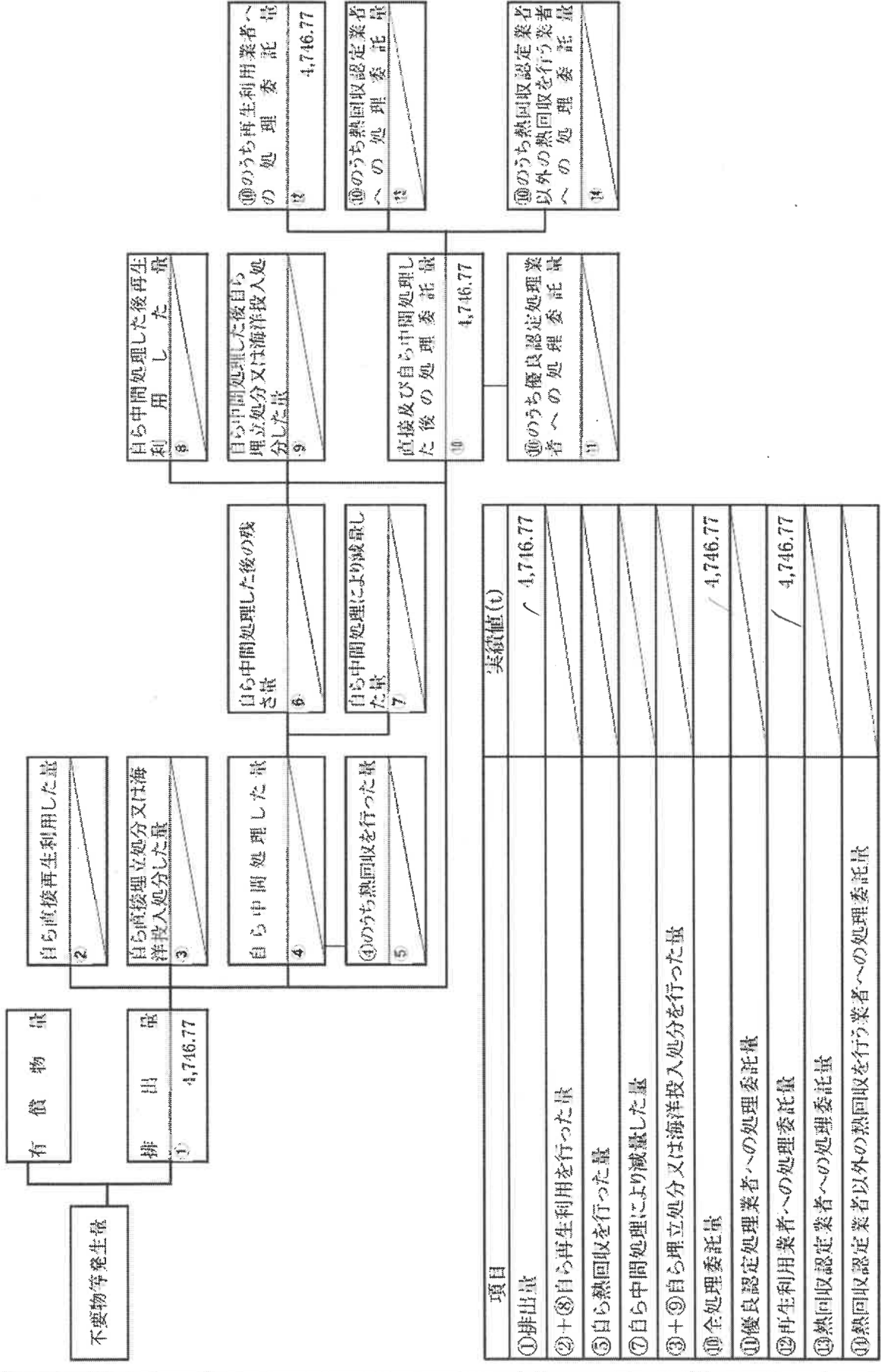


項目	実績値(t)
①排出量	2,888.05
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,888.05
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,888.05
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:石膏ボード)

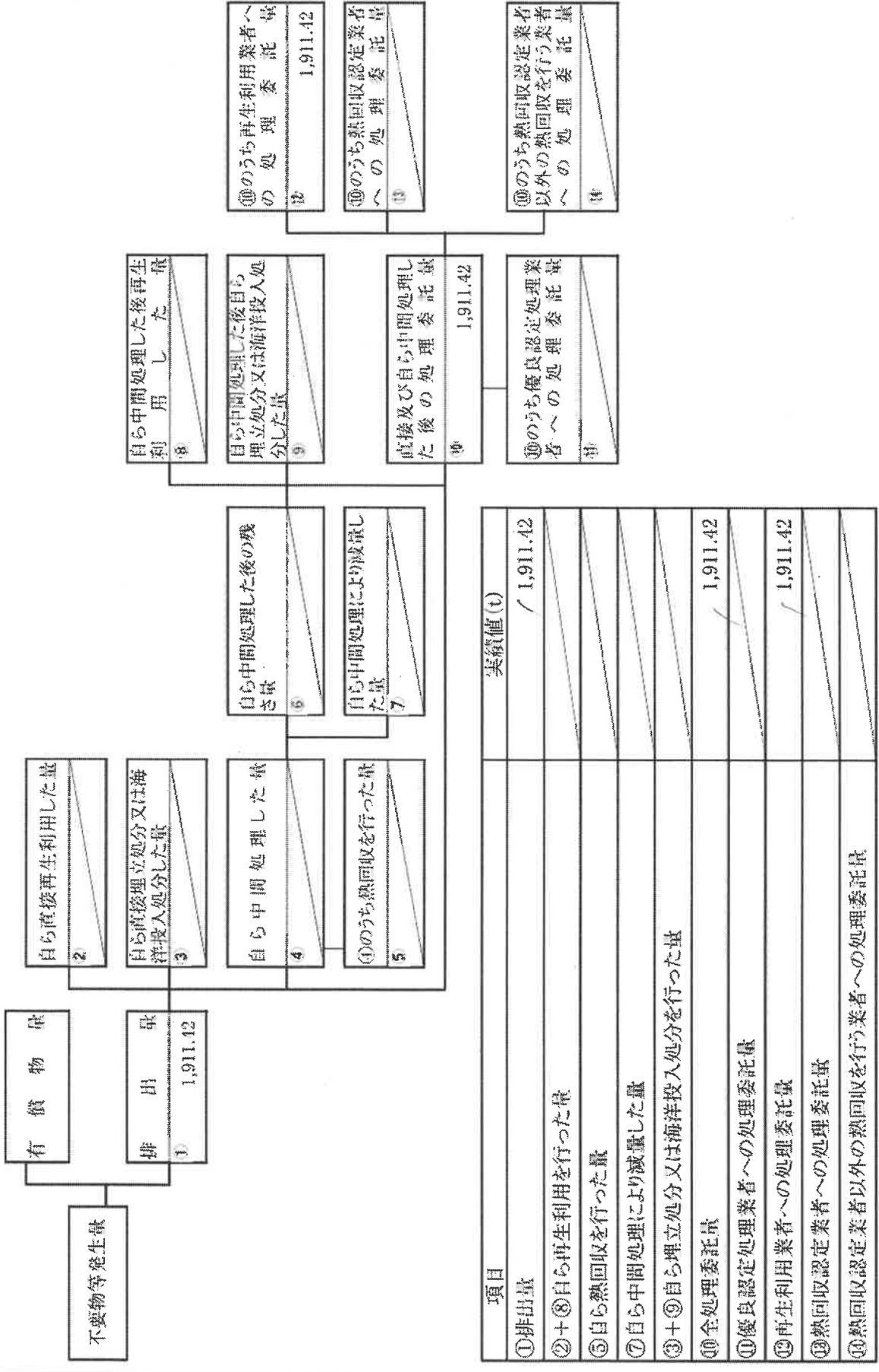


項目	実績値(t)
①排出量	4,746.77
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4,746.77
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	4,746.77
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

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)

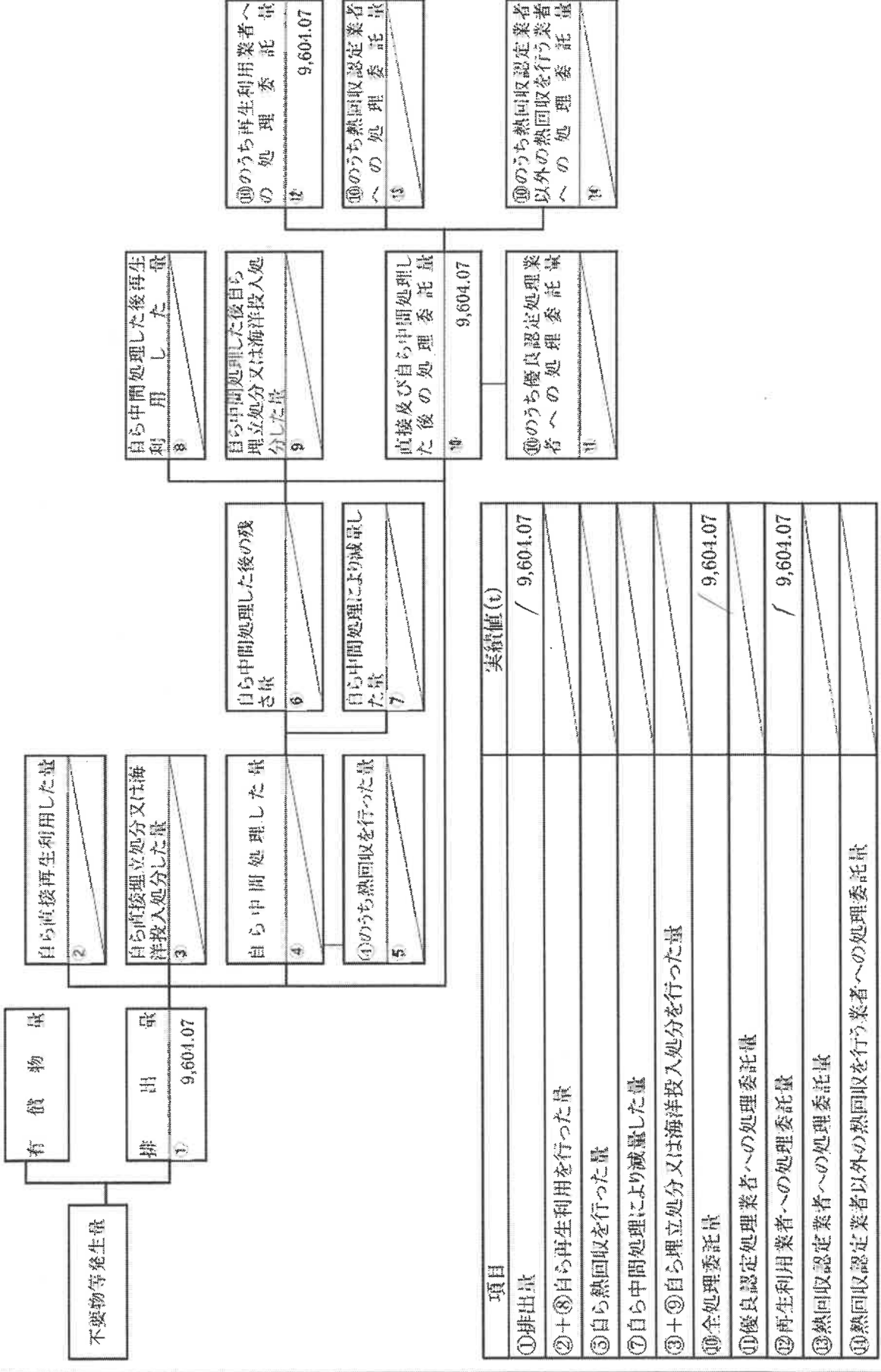
(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	1,911.42
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+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑯全処理委託量	1,911.42
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑪再生利用業者への処理委託量	1,911.42
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
⑬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	

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:コンクリート破片)

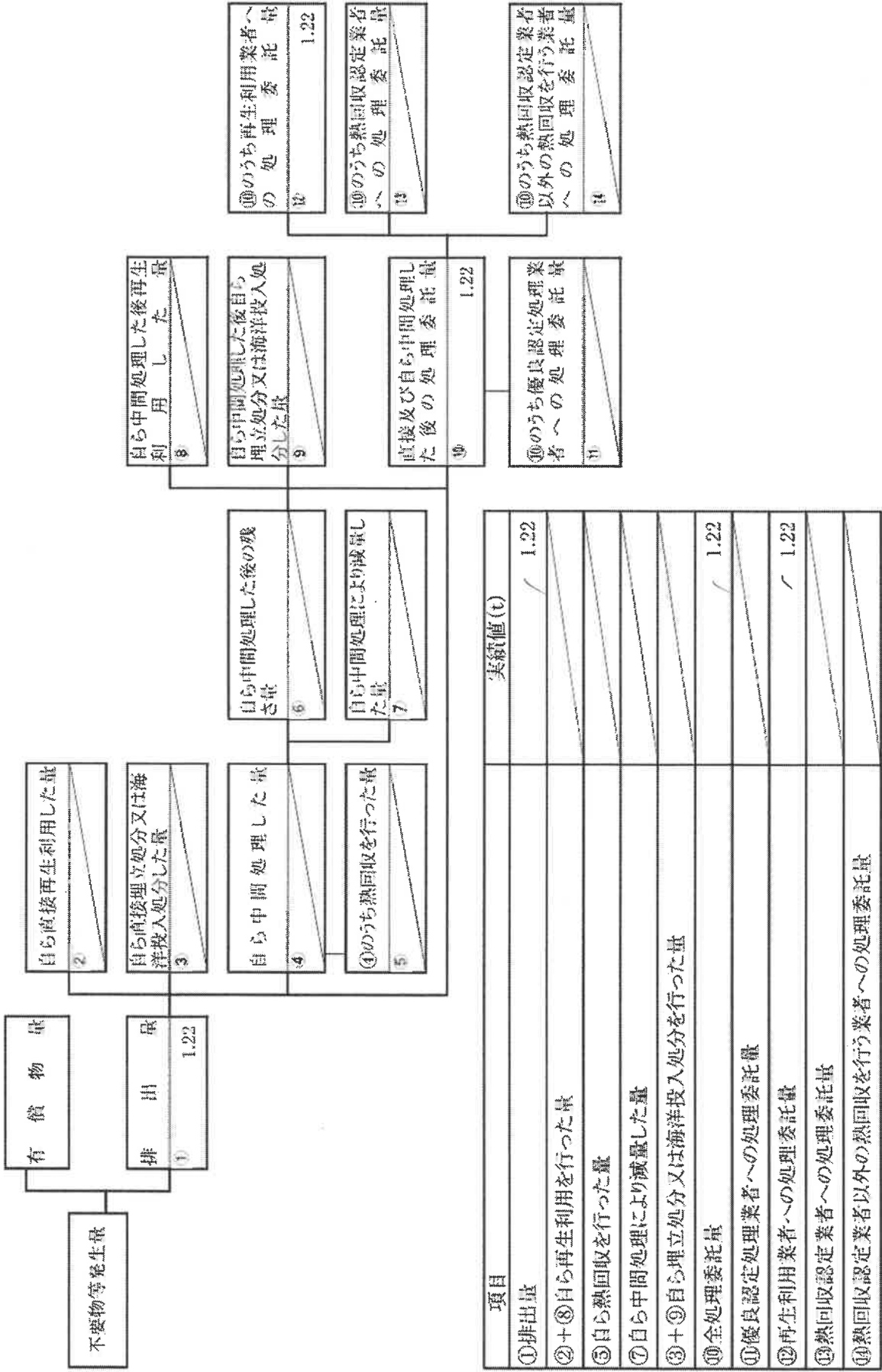


項目	実績値(t)
①排出量	9,604.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9,604.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	9,604.07
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:蛍光灯)

(単位:t)

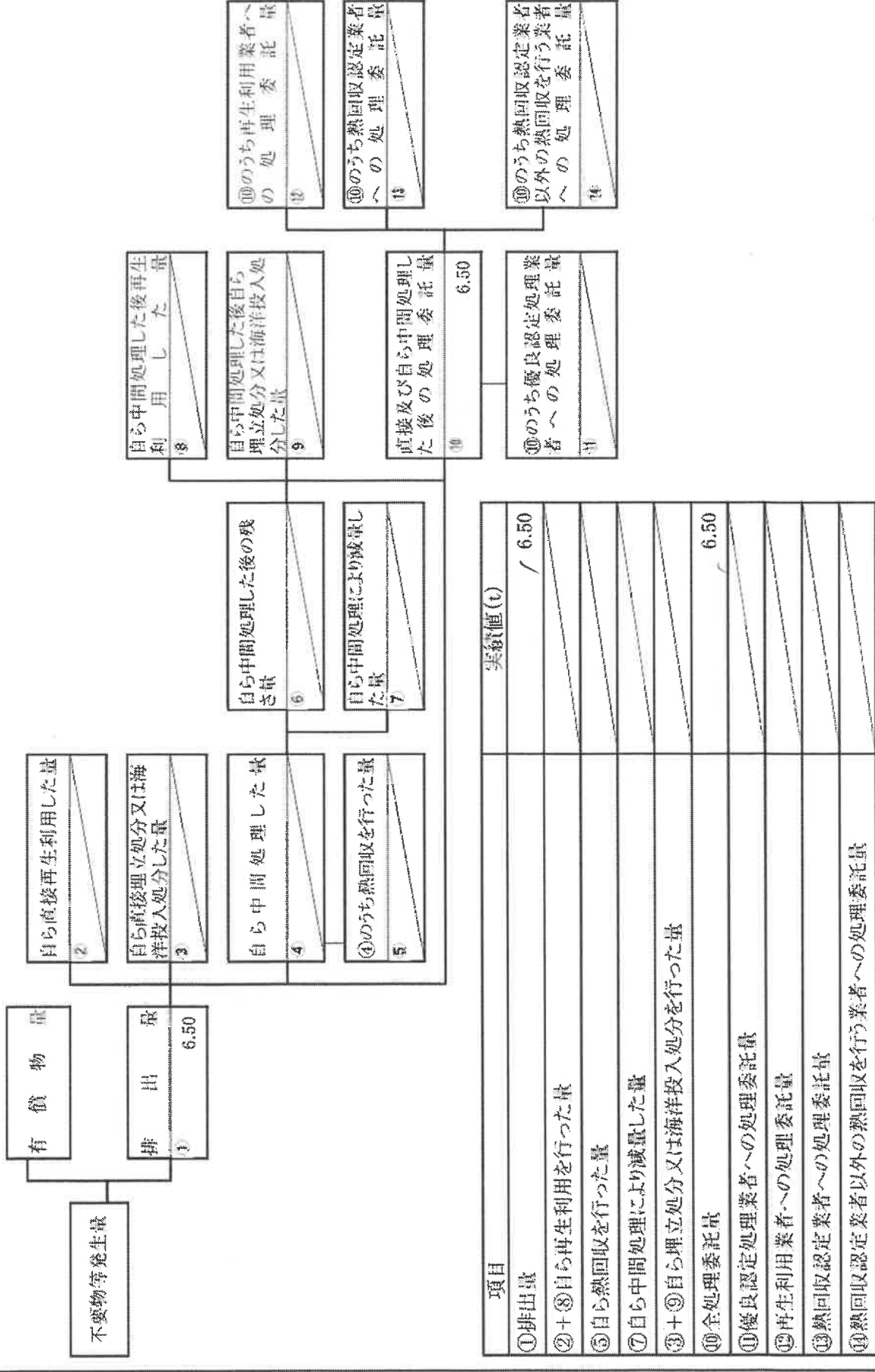


項目	実績値(t)
①排出量	1.22
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.22
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ガラス、陶磁器くず(石綿含有))

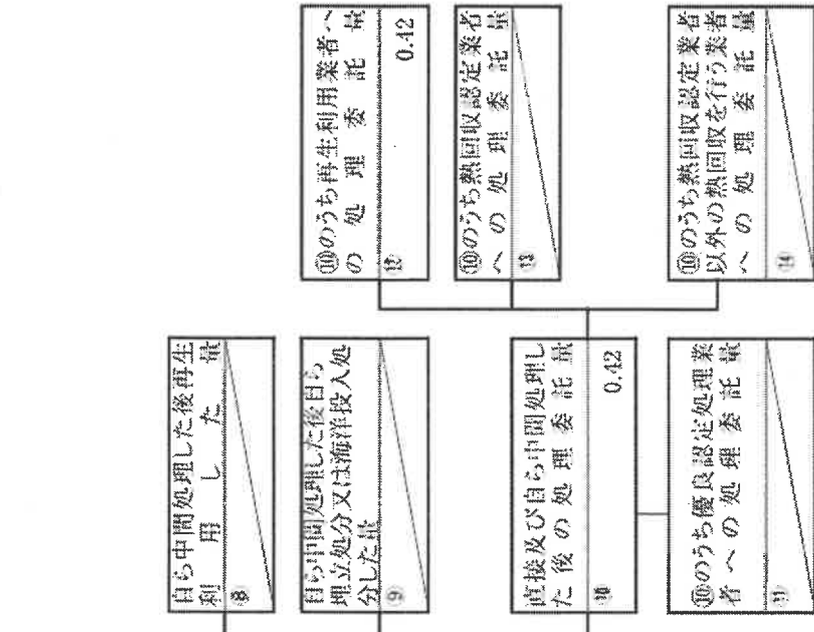
(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	6.50
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	6.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	
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への処理委託量	

(単位:t)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:紙くず)

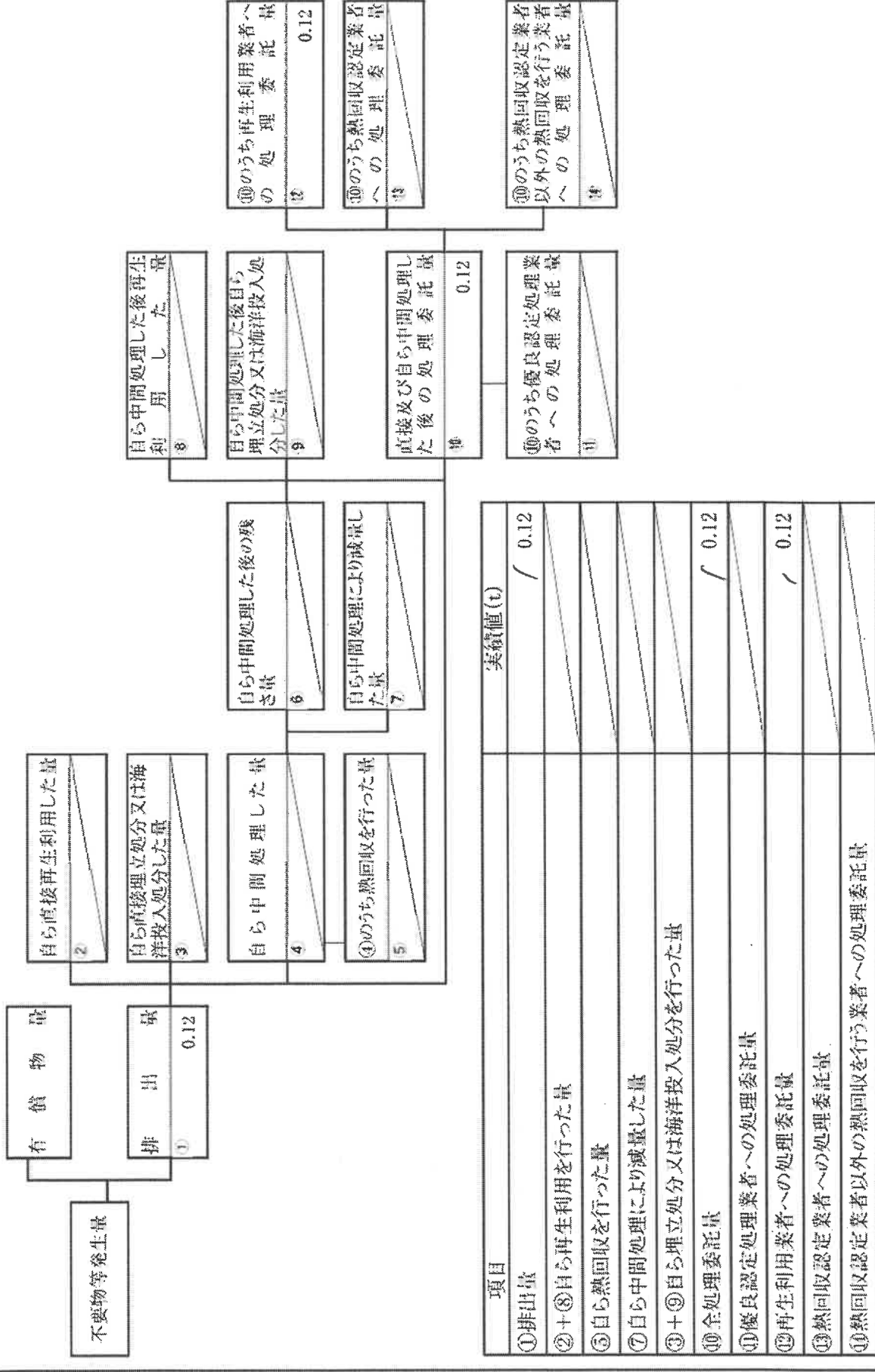


項目	実績値(t)
①排出量	0.42
②+⑧自ら再生利用を行った量	/
⑤自ら熱回収を行った量	/
⑦自ら中間処理により減量した量	/
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	/
⑩全処理委託量	0.42
⑩優良認定処理業者への処理委託量	/
⑯再生利用業者への処理委託量	0.42
⑰熱回収認定業者への処理委託量	/
⑱熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	/

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類・繊維くず(天然繊維くず))

(単位:t)

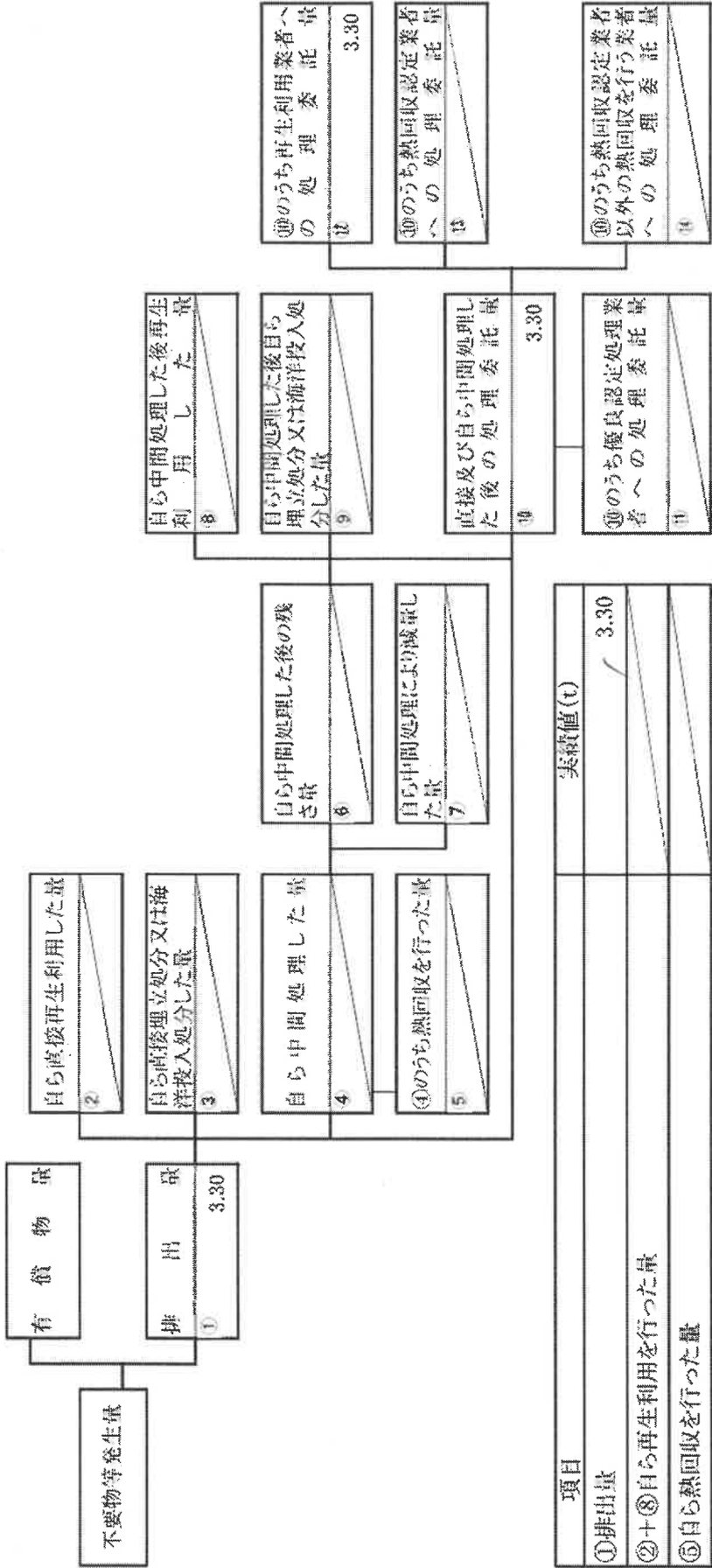


項目	実績値(t)
① 排出量	/ 0.12
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
③ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	/ 0.12
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	/ 0.12
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(単位:t)

産業廃棄物の種類:金属くず)

計画の実施状況

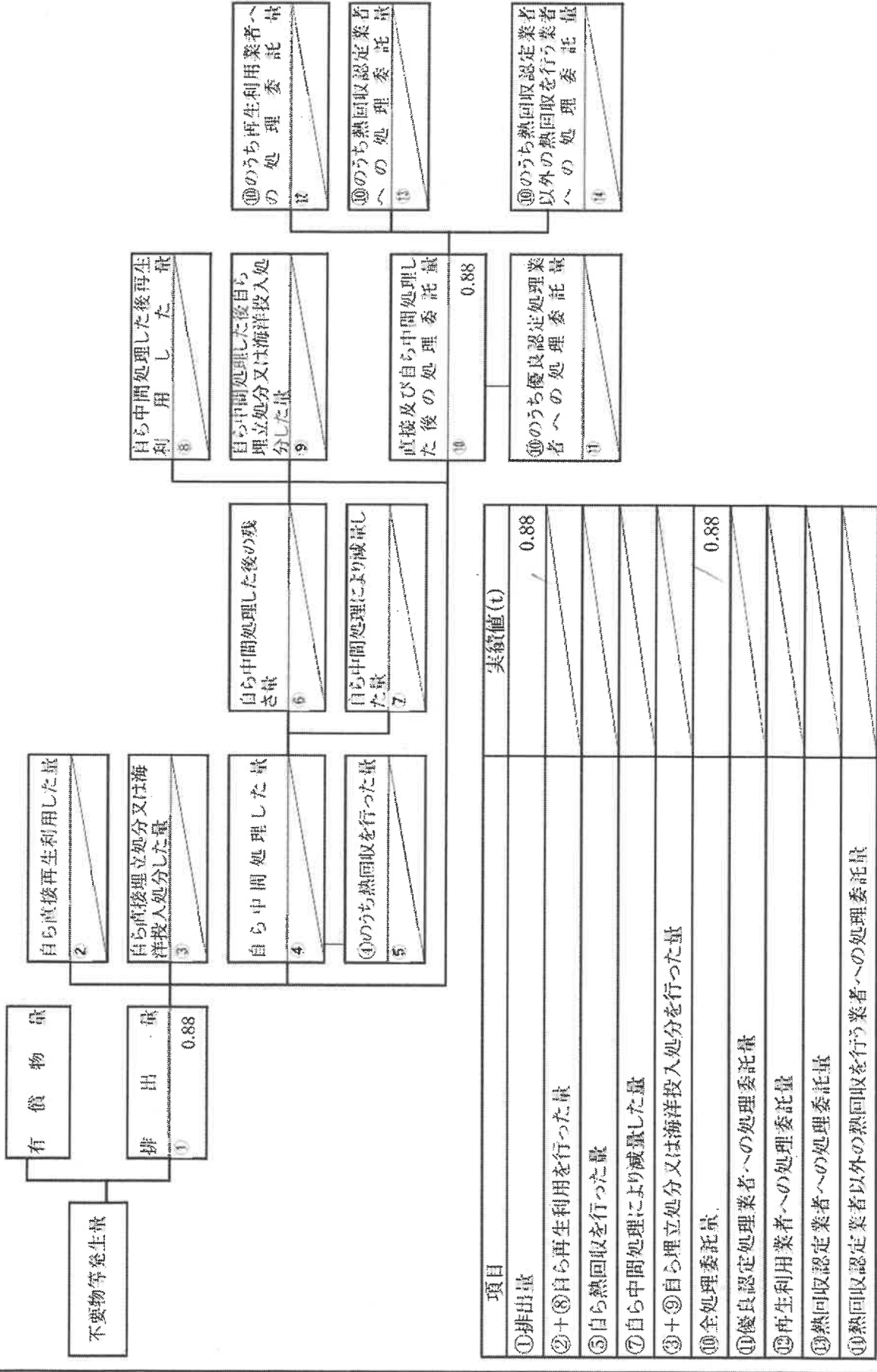


項目	実績値(t)
①排出量	3.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	/
⑤自ら熱回収を行った量	/
⑦自ら中間処理により減量した量	/
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	/
⑩全処理委託量	3.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	/
⑫再生利用業者への処理委託量	3.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	/
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	/

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類(石綿含有))

(単位:t)

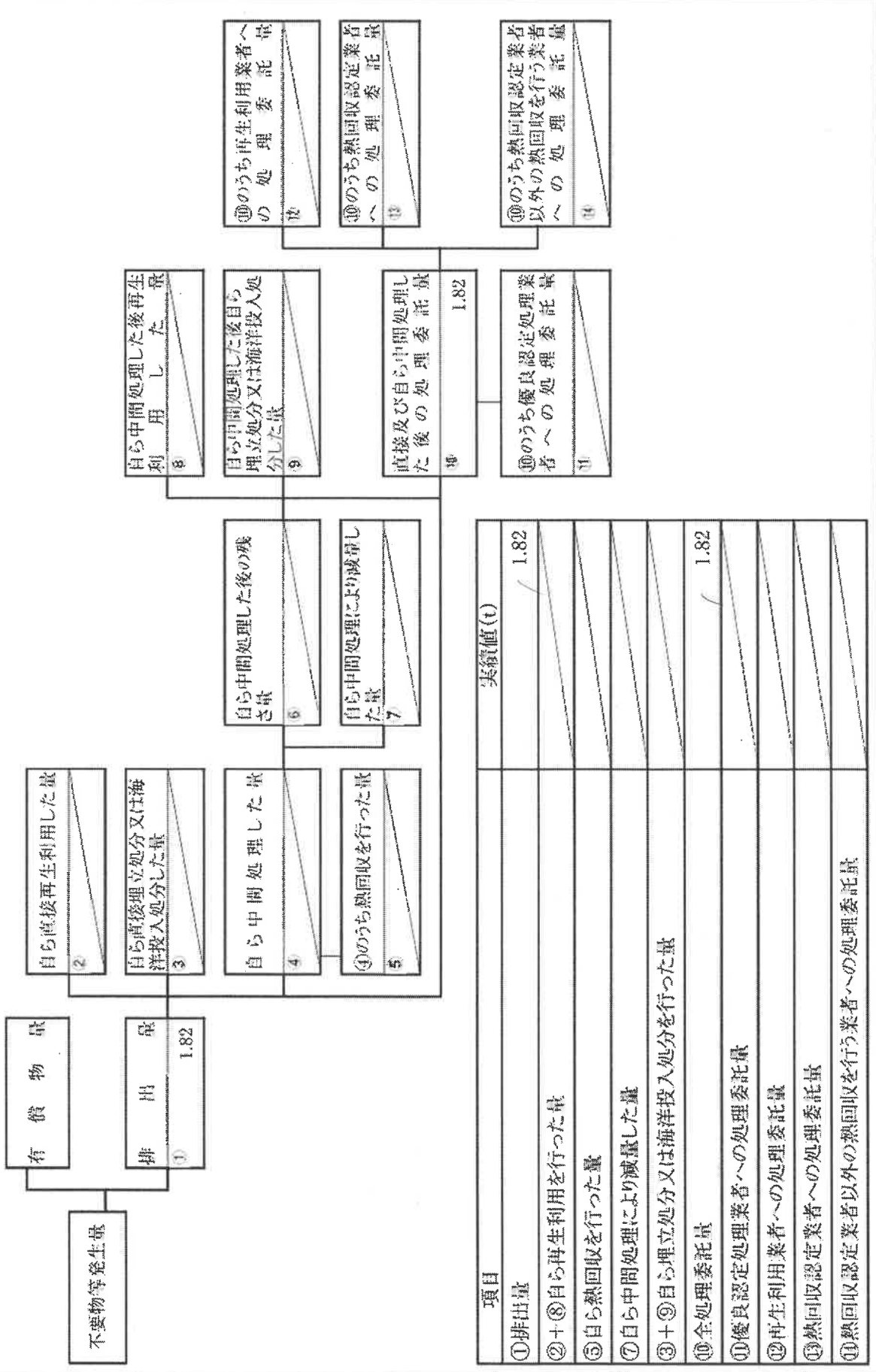


項目	実績値(t)
①排出量	0.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	
③自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.88
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物(石綿含有))

(単位:t)



項目	実績値(t)
①排出量	1.82
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+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	1.82
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	
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	