

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月5日

青森県知事 殿

提出者

住 所 八戸市売市三丁目2番16号

氏 名 穂積建設工業株式会社

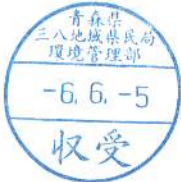
代表取締役 石亀 晶丈

電話番号 0178-22-1122

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	穂積建設工業株式会社		
事業場の所在地	八戸市売市三丁目2番16号		
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 ～ 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	1050t	全処理委託量	1050t
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	1050t
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			

(日本工業規格 A列4番)

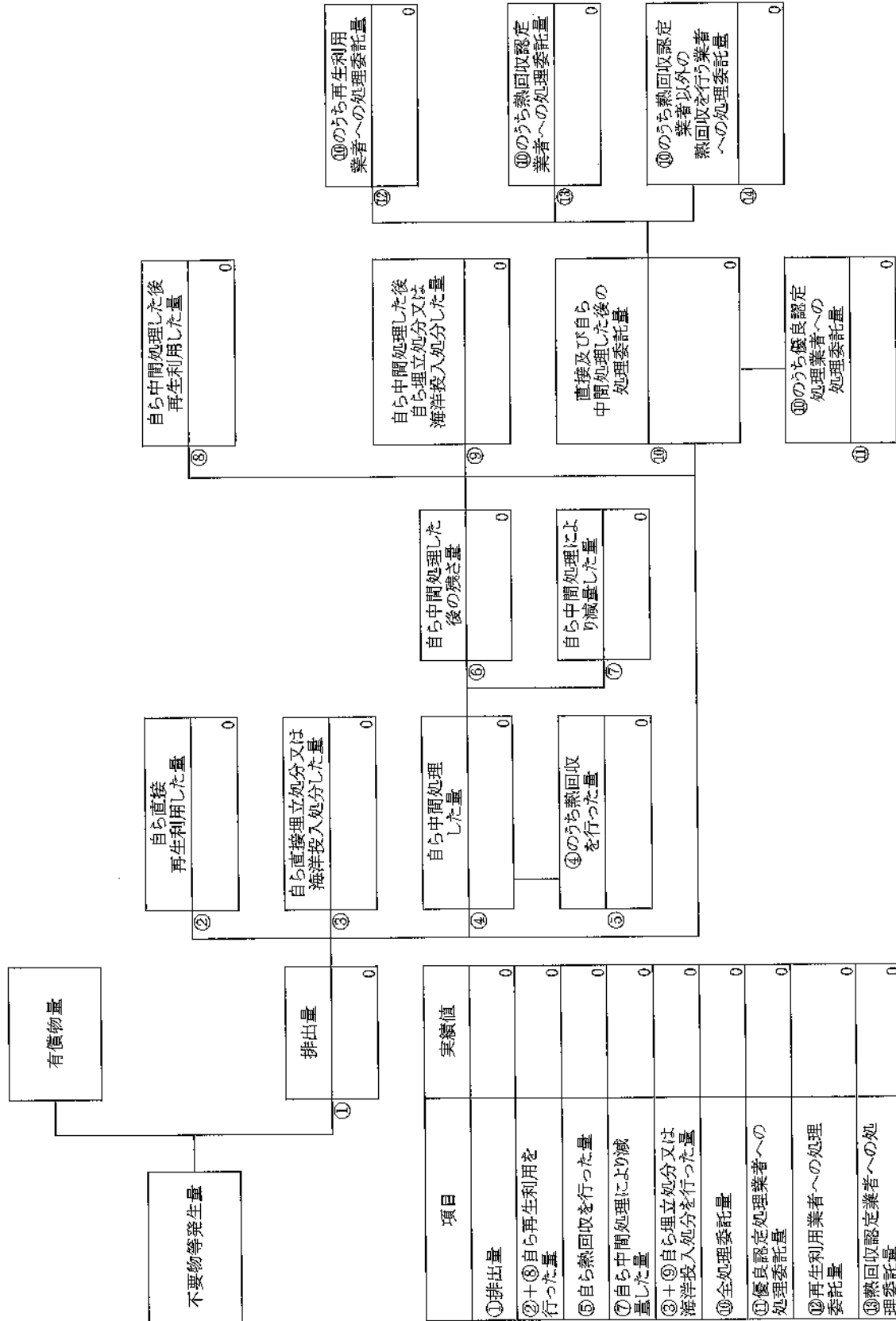


八戸市外

[illegible]

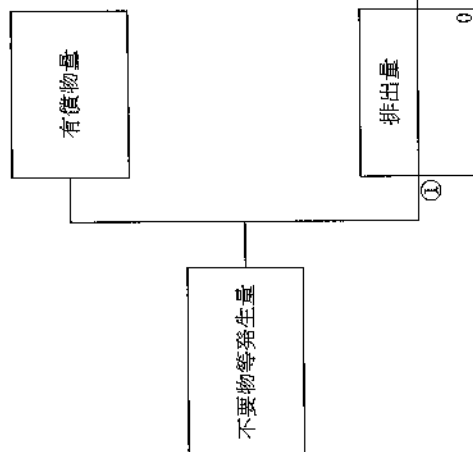
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



(産業廃棄物の種類：上水汚泥)

計画の実施状況

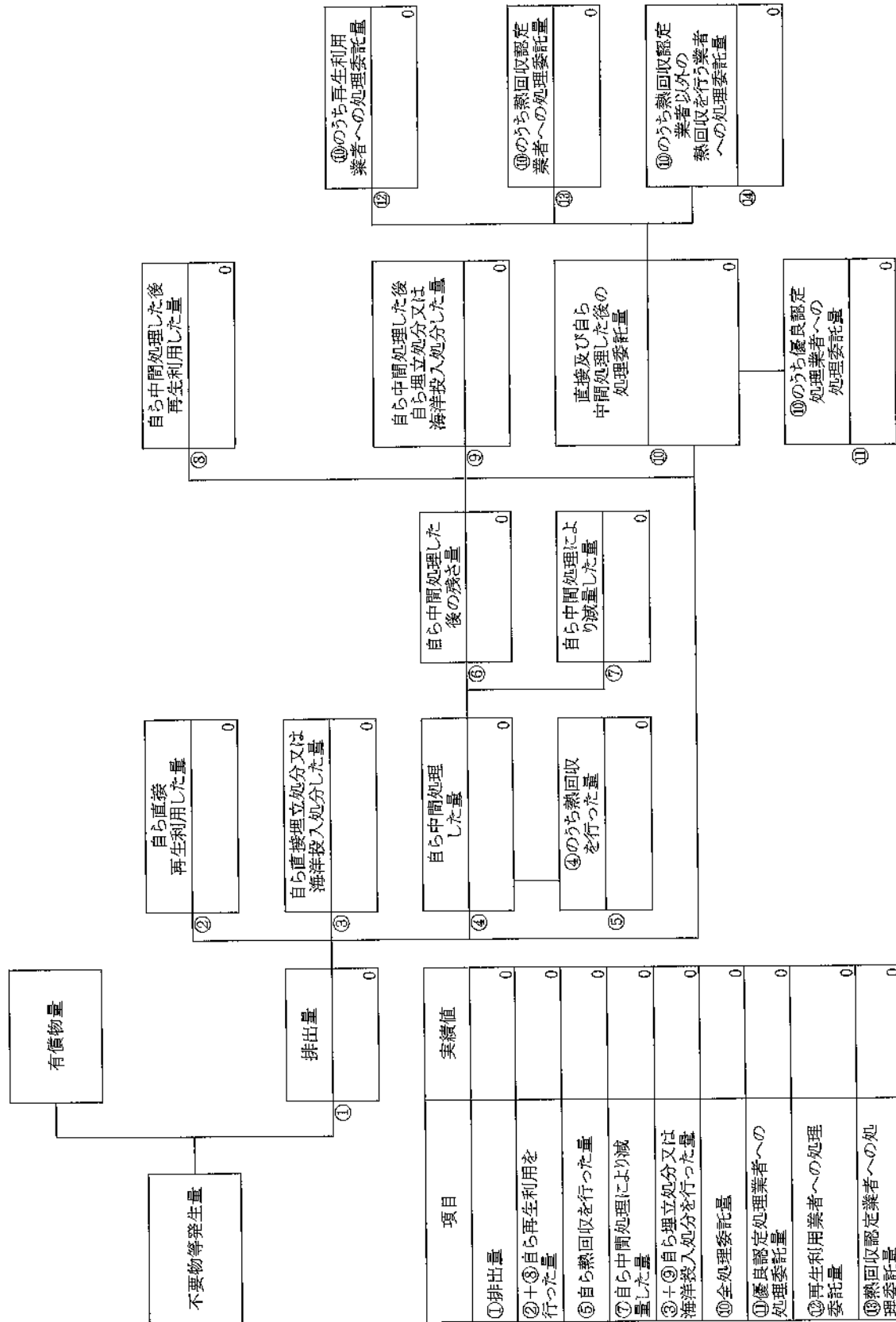


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
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	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

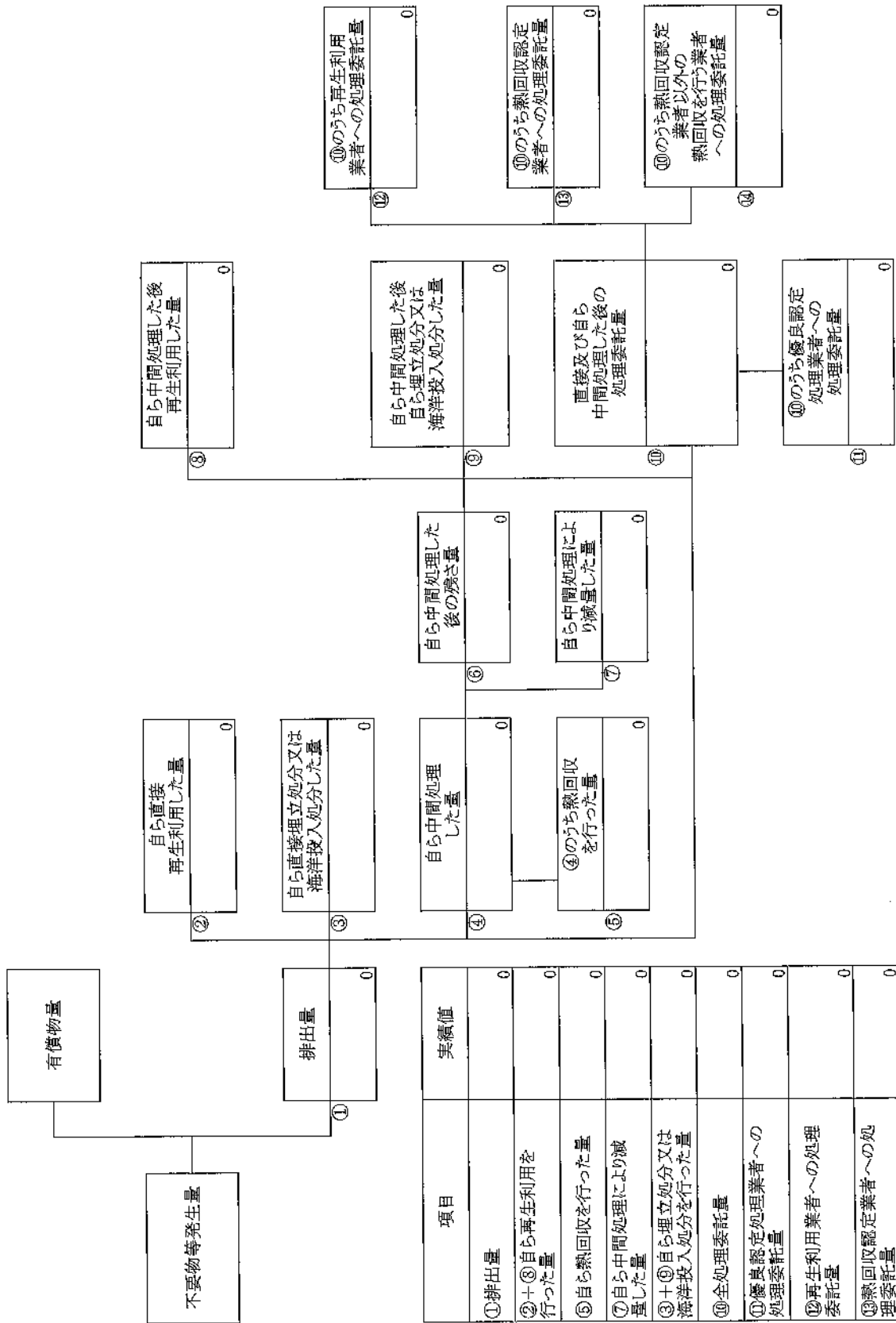
(産業廃棄物の種類: 下水汚泥)



項目	実績値
①排出量	0
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)



項目	実績値
①排出量	0
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+⑤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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

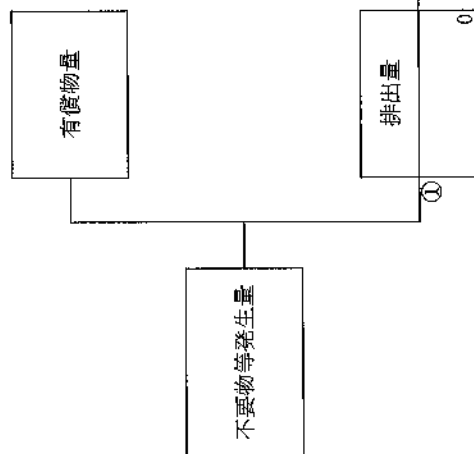
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)

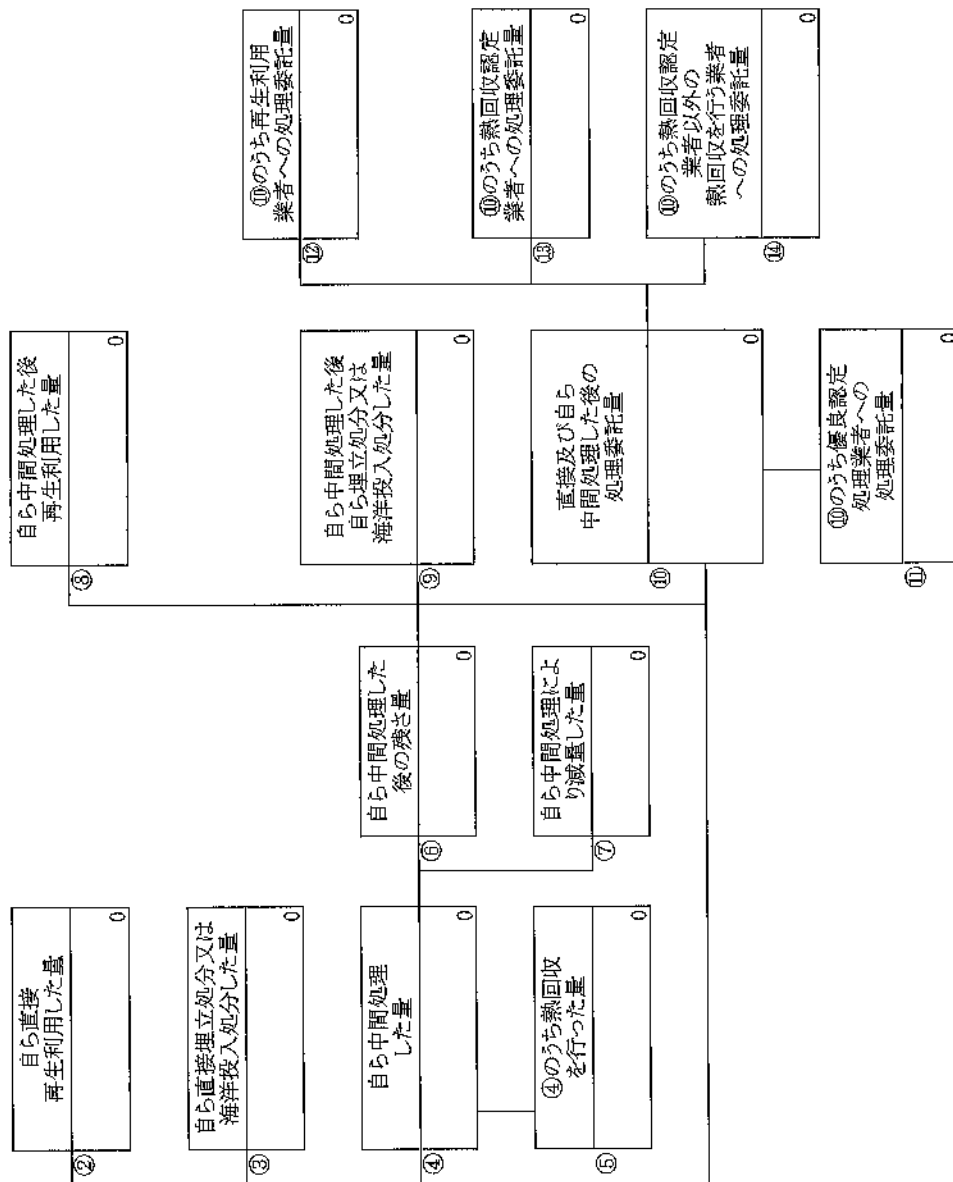
項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

有償物量	①	0
不燃物等発生量	②	0
自ら直接再生利用した量	③	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④	0
④のうち熱回収を行った量	⑤	0
自ら中間処理した量	⑥	0
⑥のうち中間処理した後の残さ量	⑦	0
⑦のうち中間処理により減量した量	⑧	0
⑧のうち中間処理した後に再生利用した量	⑨	0
⑨のうち埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩	0
⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪	0
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑭のうち熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑮	0

計画の実施状況

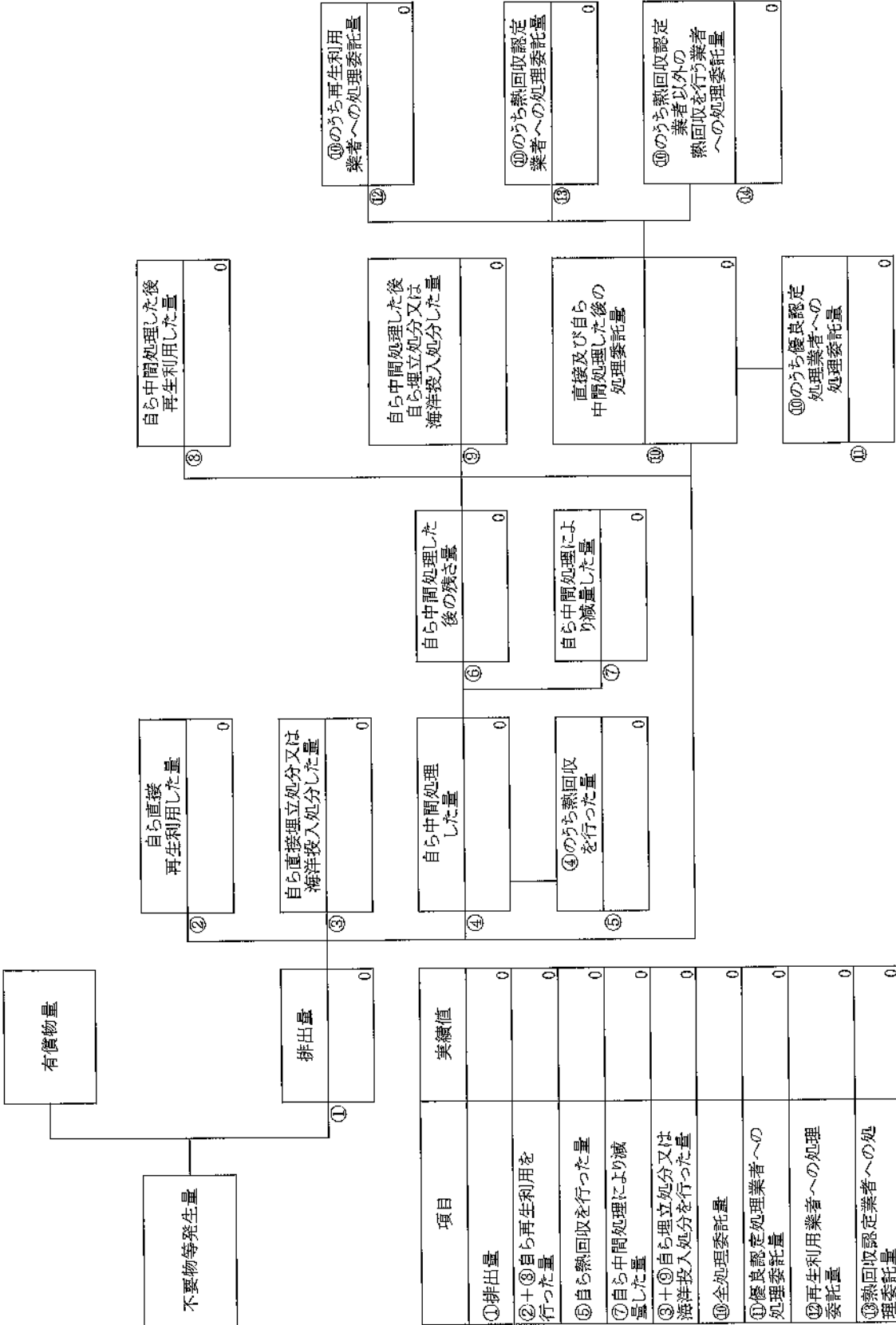


項目	実績値
①排出量	0
②+③自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

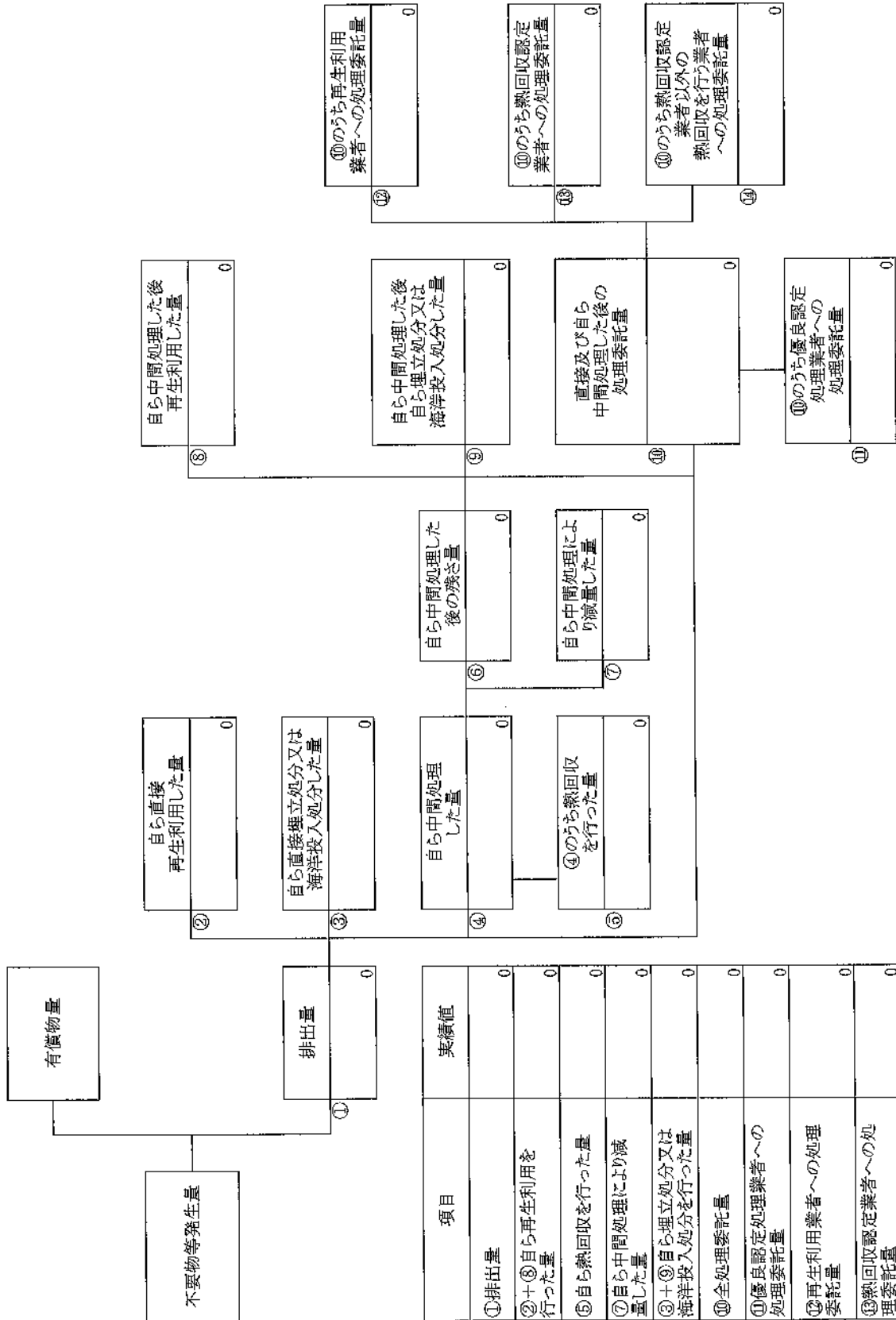
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	0
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+⑤+⑦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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

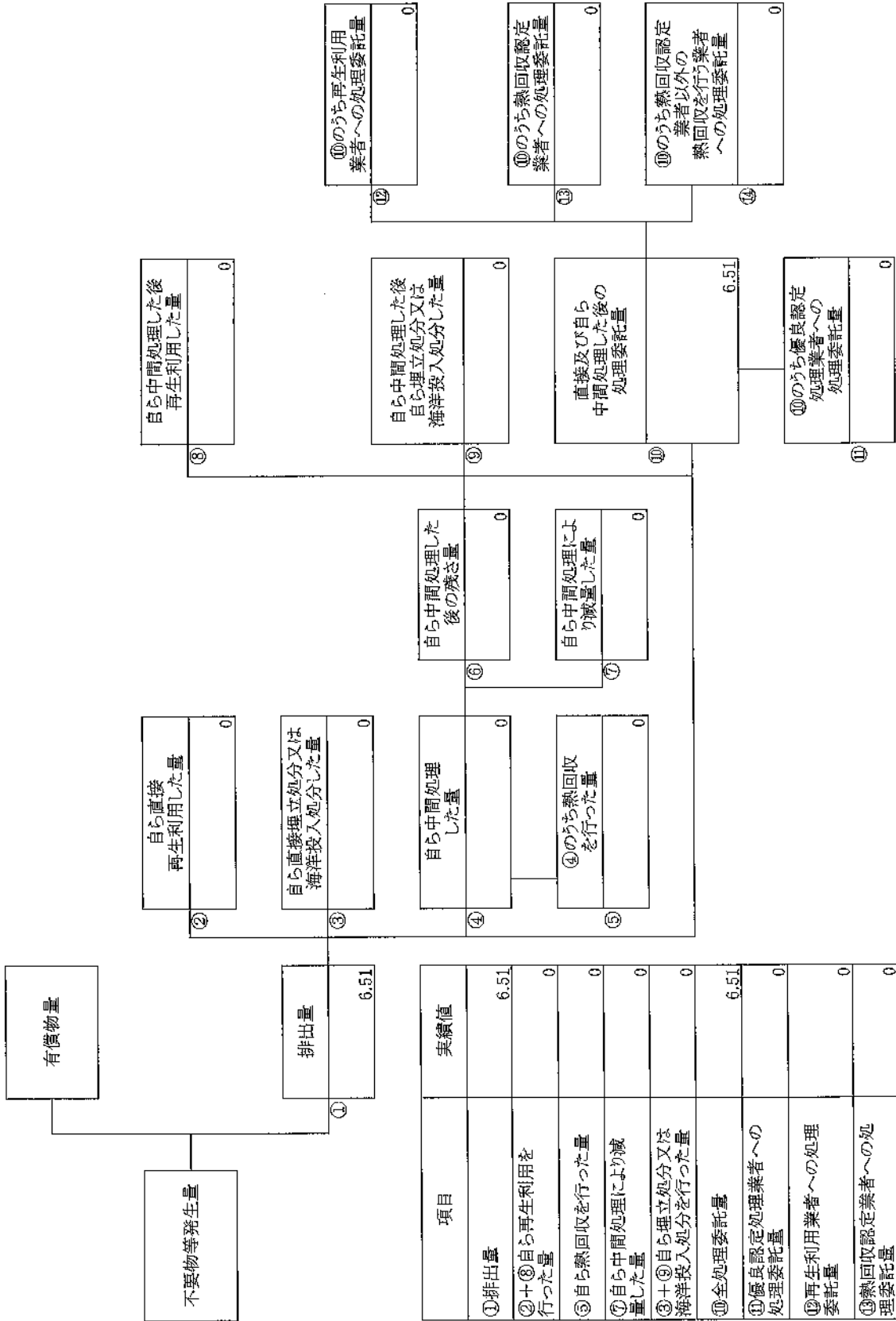
(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0
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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

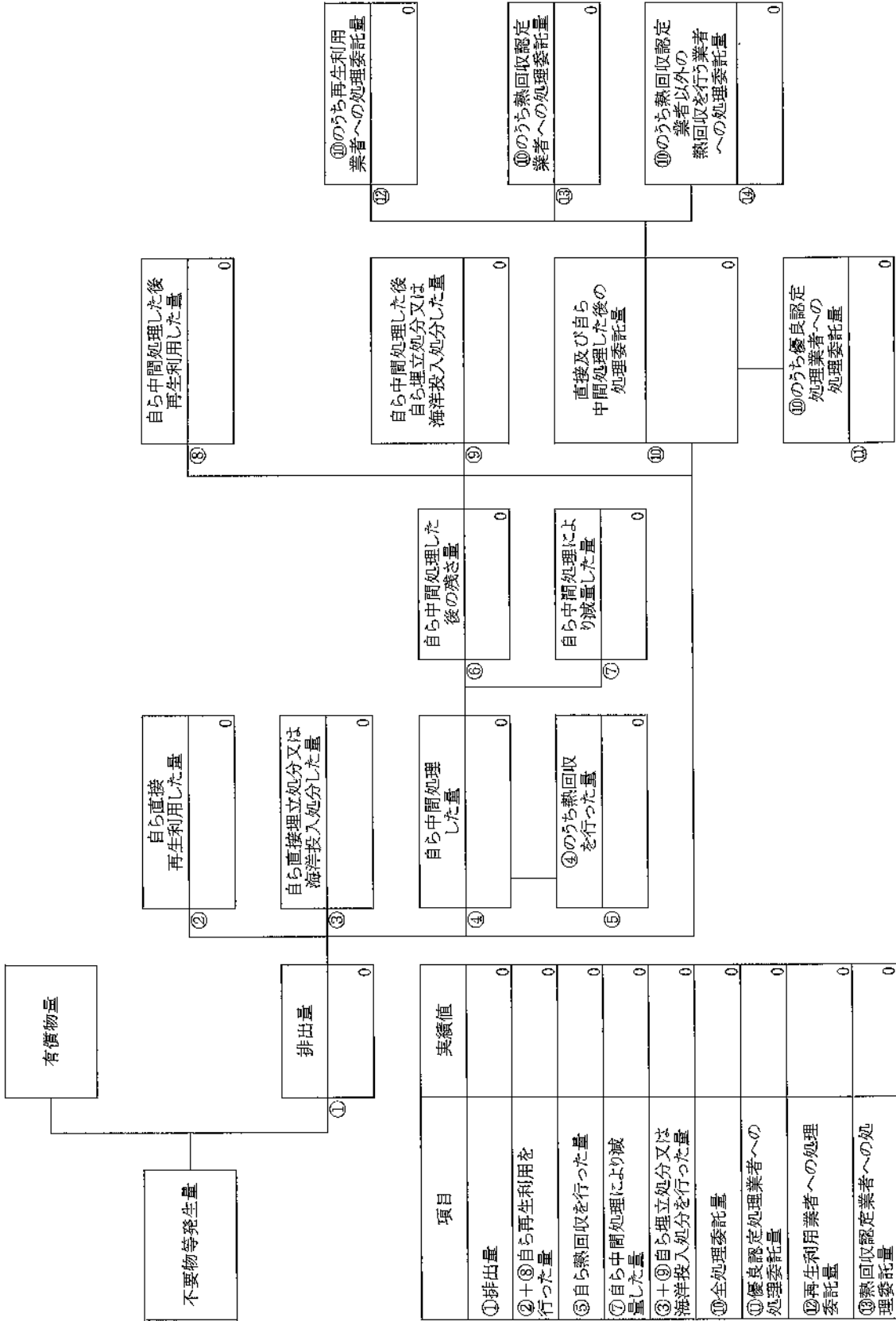
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況

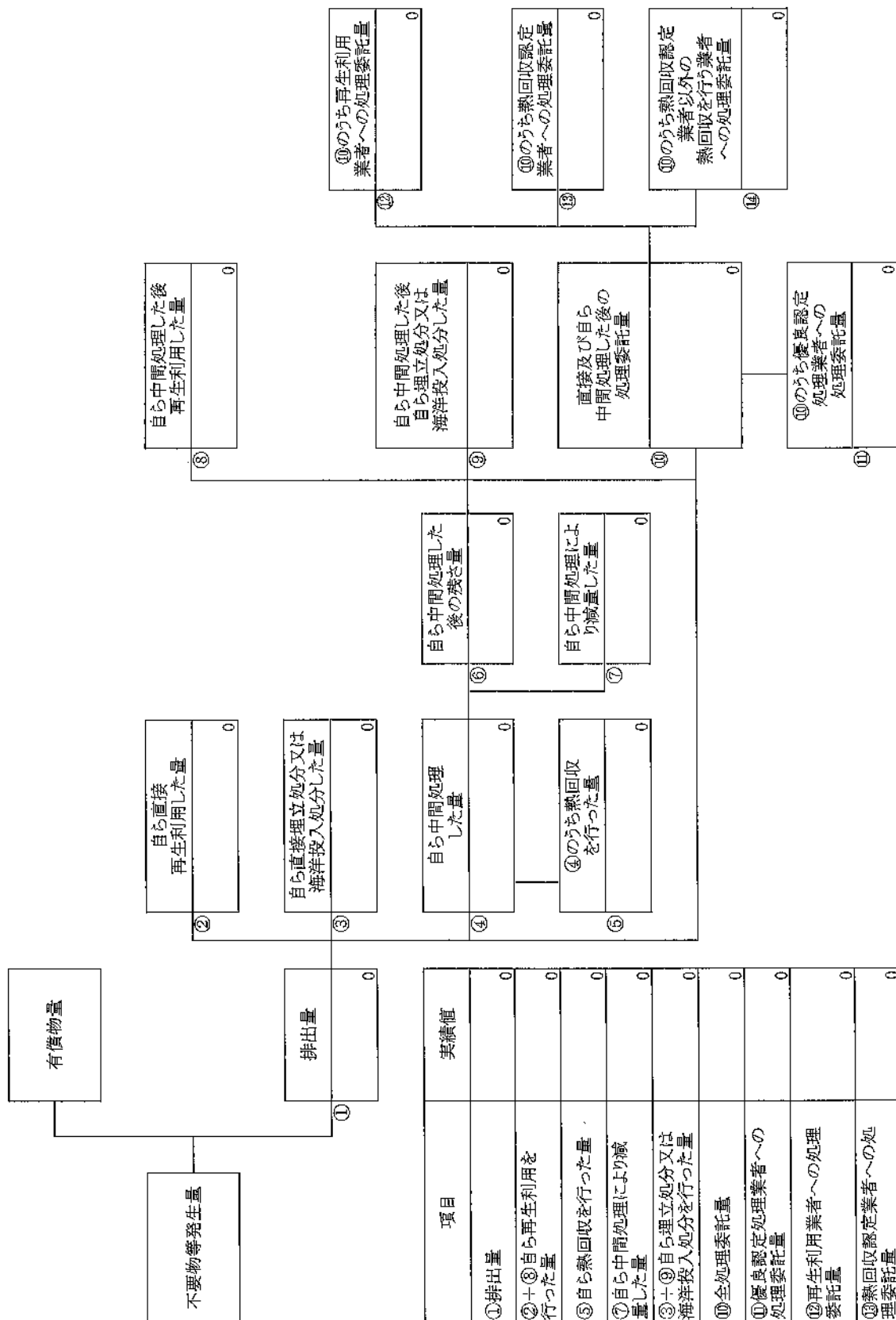
(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

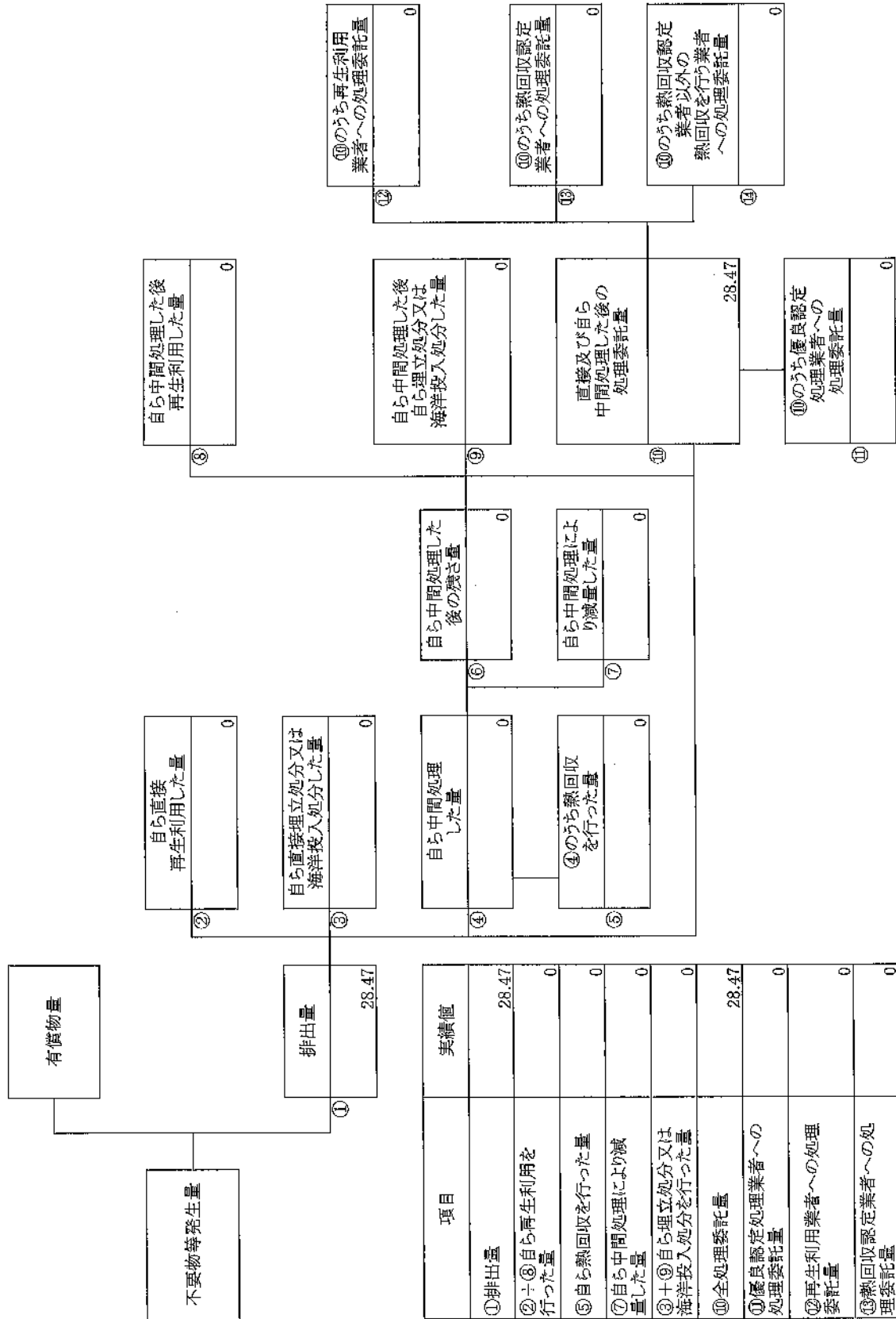
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



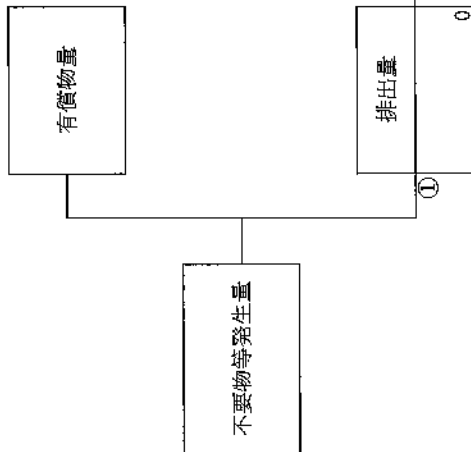
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	28.47
②÷⑥自ら再生利用を行なった量	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+⑤+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	28.47
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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



項目	実績値
①排出量	0
②÷③自ら再生利用を行なった量	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
⑧÷⑩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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら中間処理した後 再生利用した量	0

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

④	自ら中間処理した量	⑤	自ら中間処理した後の残存量	⑥	0
---	-----------	---	---------------	---	---

④のうち熱回収 を行った量	⑤
⑦	⑥

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

<p>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</p>	<p>②</p>	<p>0</p>
---	----------	----------

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
-----------------------------	--

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑪	

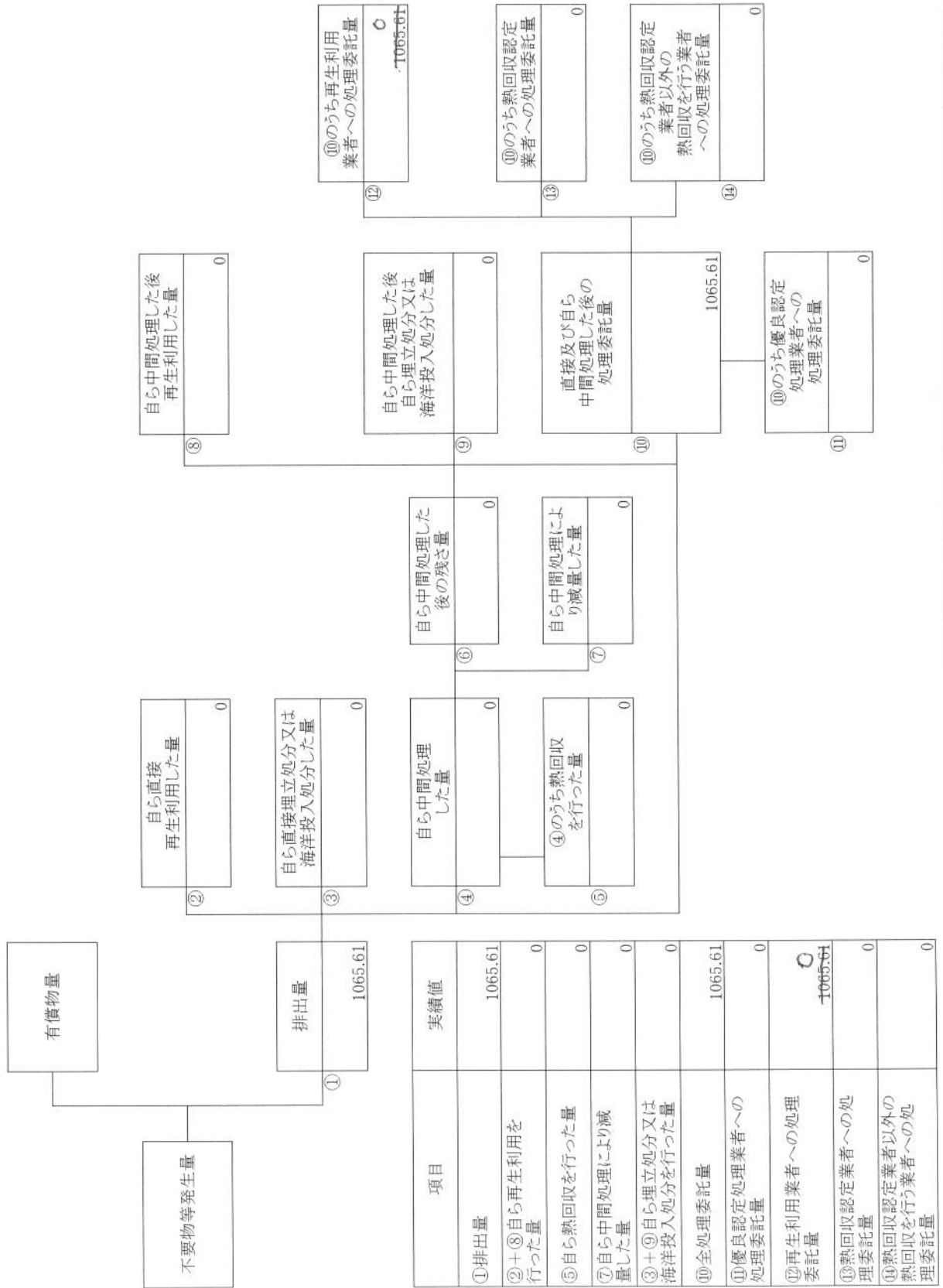
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

⑬	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

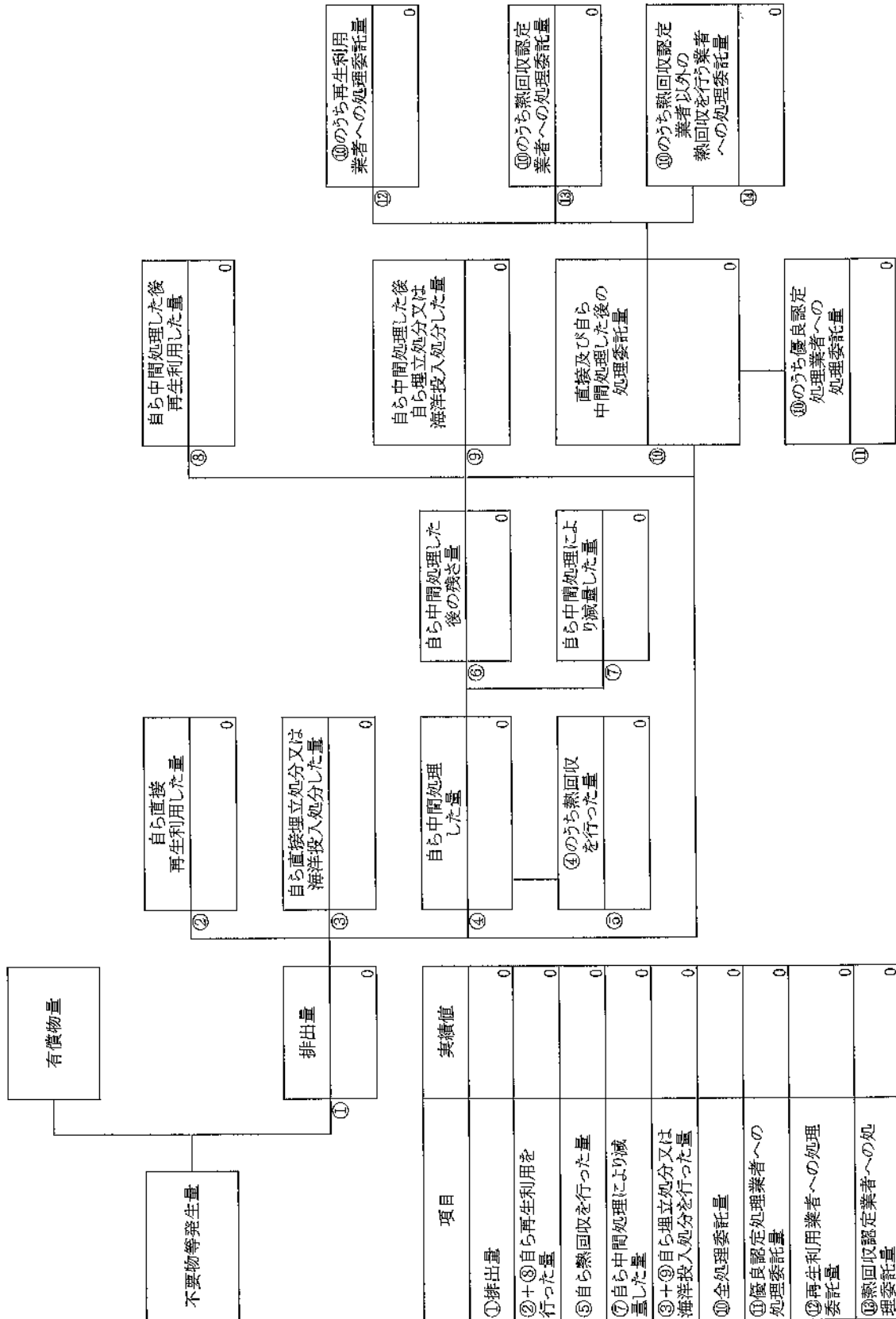
(産業廃棄物の種類：コンクリート片)



問答の要

計画の実施状況

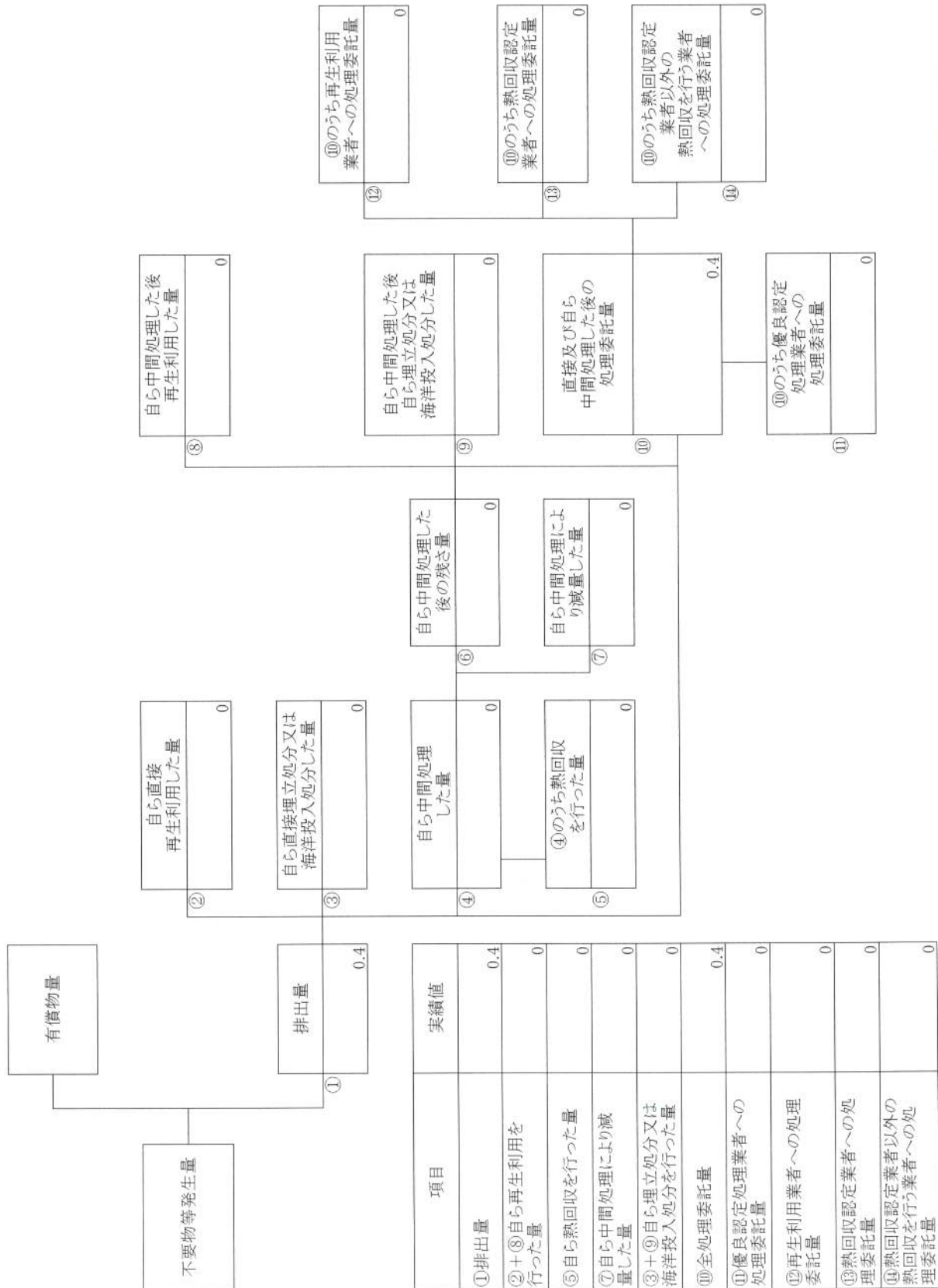
(産業廃棄物の種類：インガ破片など



項目	実績値
①排出量	0
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+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	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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

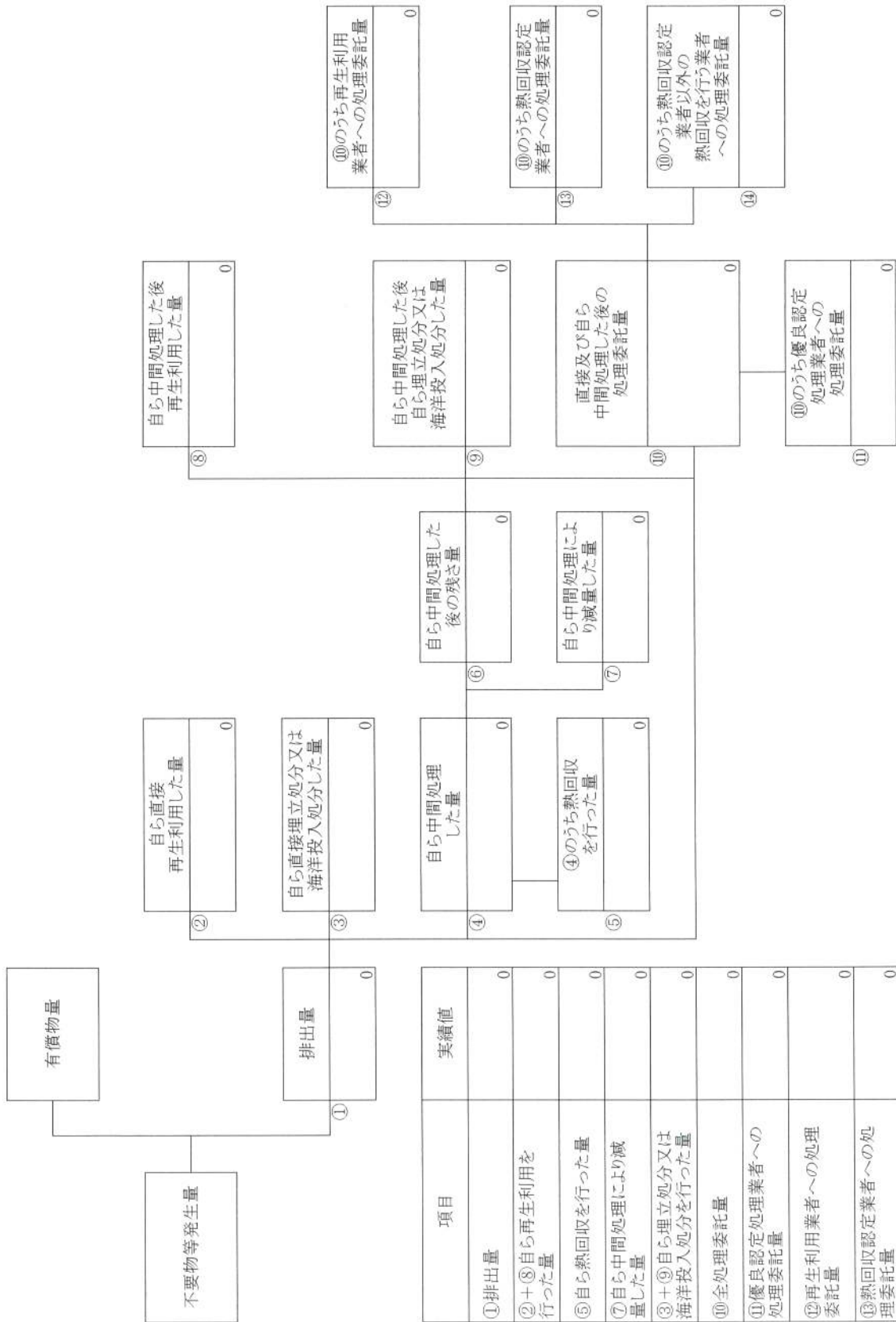
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:ばいじん)



項目	実績値
①排出量	0
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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

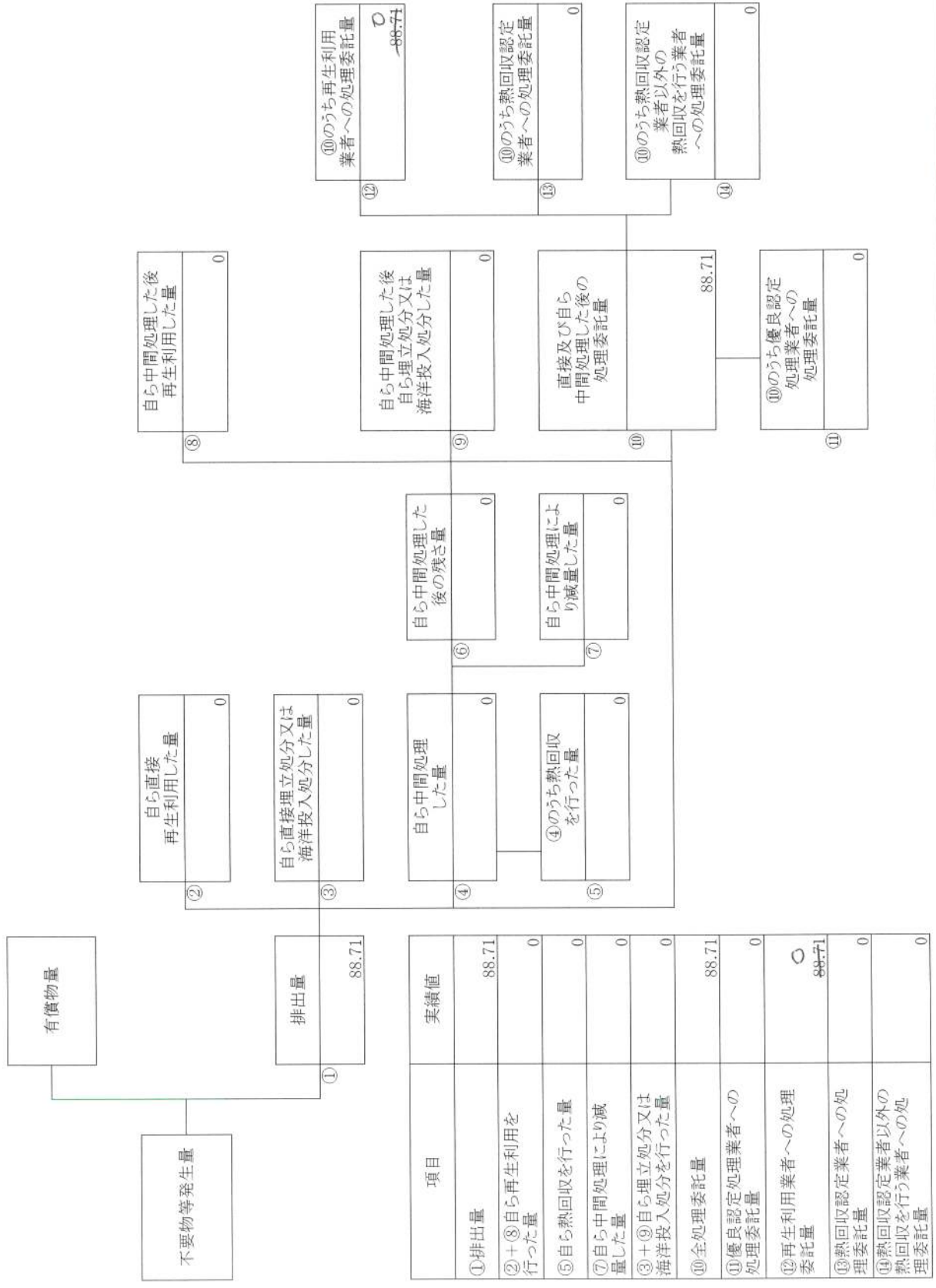
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量		⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量		⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
		0		0	
排出量		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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
0.12		0		0	
① 不要物等発生量		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0	
		0			
② 自ら直接 再生利用した量		⑪ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		0	
0		0			
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑫ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0	
0		0			
④ 自ら中間処理 した量		⑬ ⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量		0	
0		0			
⑤ ④のうち熱回収 を行った量		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		0	
0		0			
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量		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		0	
0		0			
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量		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		0	
0		0			
⑩ 全処理委託量		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		0	
0.12		0			
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量		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		0	
0		0			
⑫ 再生利用業者への処理 委託量		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		0	
0		0			
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量		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		0	
0		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		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		0	
0		0			

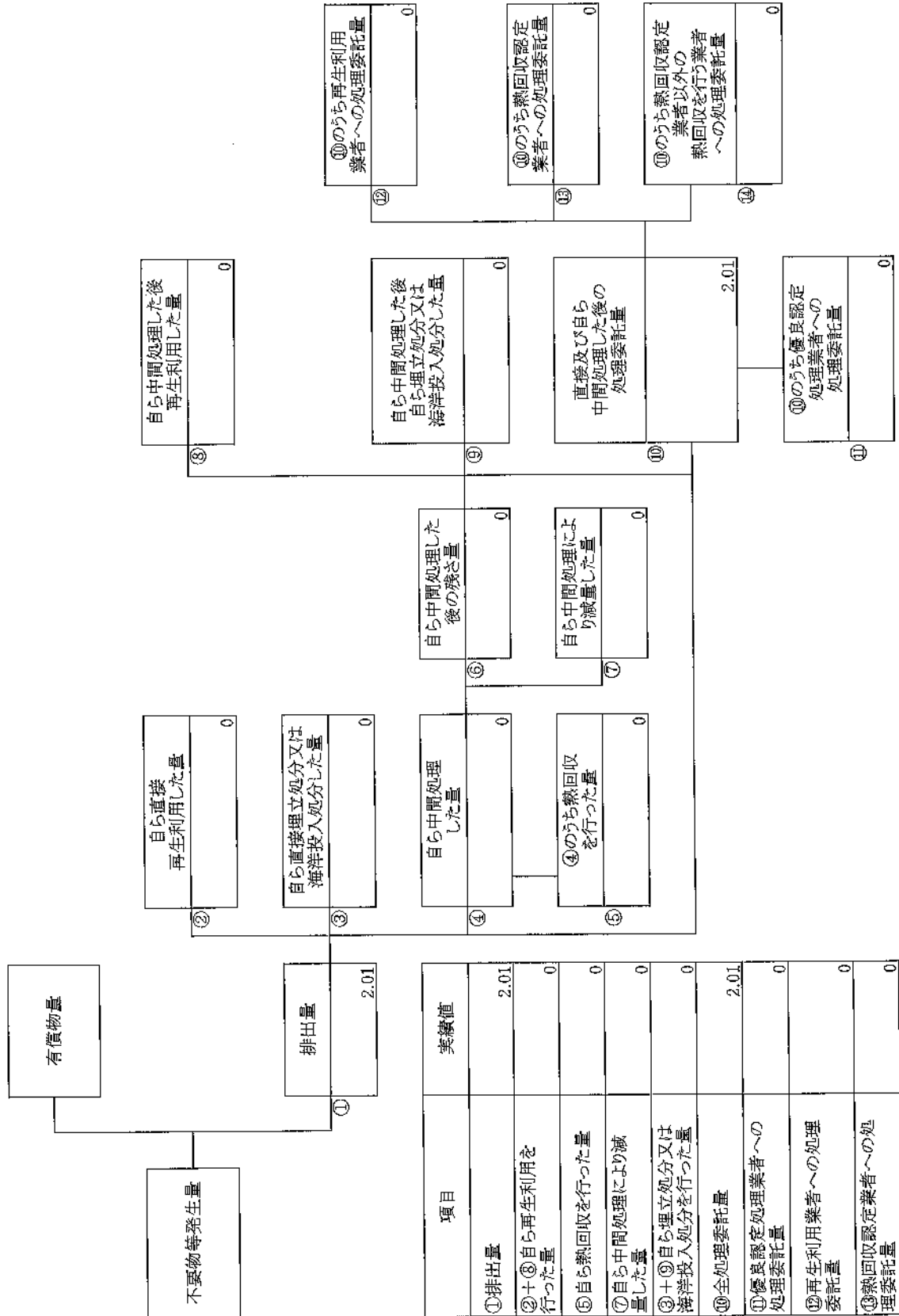
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



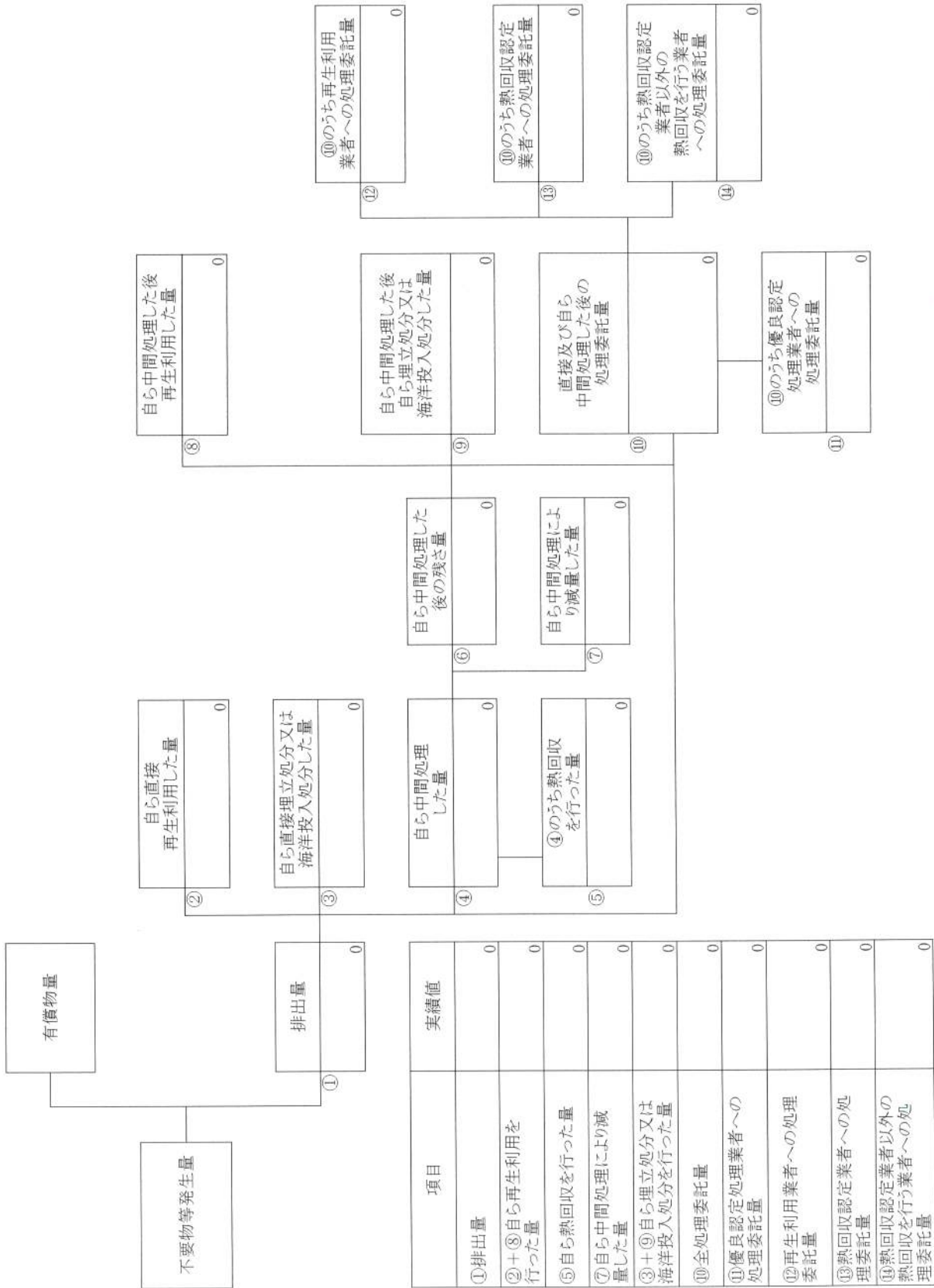
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)



計画の実施状況

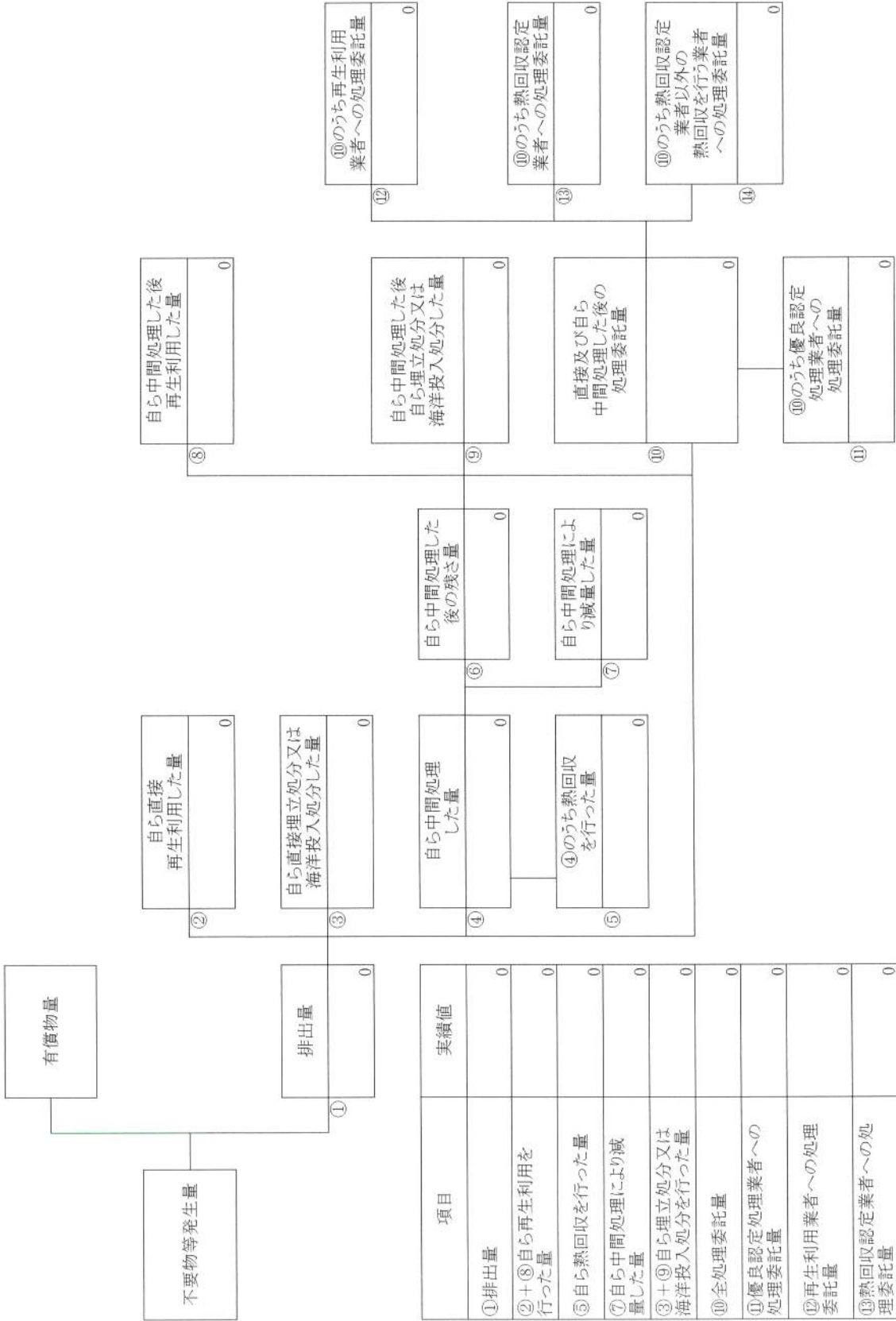
(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

有償物量		排出量	実績値
不要物等発生量	①		
	0		
	②	③	④
自ら直接再生利用した量			
	0		
	⑤	⑥	⑦
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量			
	0		
	⑧	⑨	⑩
自ら中間処理した量			
	0		
	⑪	⑫	⑬
自ら中間処理した後の残量			
	0		
	⑭	⑮	⑯
自ら中間処理した後の減量した量			
	0		
	⑰	⑱	⑲
④のうち熱回収を行った量			
	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			
	0		
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			
	0		
⑬熱回収認定業者への処理委託量			
	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の再生利用した量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0			0
③	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0			0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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
0			0
⑪	⑩のうち優良認定処理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: 動物のふん尿)



(産業廃棄物の種類：動物の死体)

計画の実施状況

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

0

②

自ら直接再生利用した量

0

③

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0

④

自ら中間処理した量

0

⑤

④のうち熱回収を行った量

0

⑥

自ら中間処理した後の残さ量

0

⑦

自ら中間処理により減量した量

0

⑧

自ら中間処理した後再生利用した量

0

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

0

⑩

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0

⑪

⑩のうち優良認定処理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

0

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0

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

0

項目	実績値
①排出量	0
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+⑥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	0
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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：政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しない))

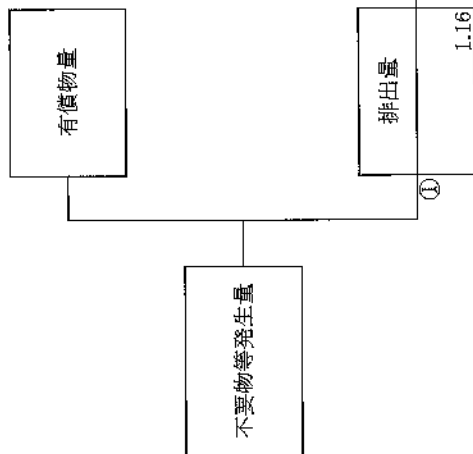
計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	①
①	0
②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0
⑯	0
⑰	0
⑱	0
⑲	0
⑳	0
㉑	0
㉒	0
㉓	0
㉔	0
㉕	0
㉖	0
㉗	0
㉘	0
㉙	0
㉚	0
㉛	0
㉜	0
㉝	0
㉞	0
㉟	0
㊱	0
㊲	0
㊳	0
㊴	0
㊵	0
㊶	0
㊷	0
㊸	0
㊹	0
㊺	0
㊻	0
㊼	0
㊽	0
㊾	0
㊿	0

②	0
③	0
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑧	0
⑨	0
⑩	0
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0
⑯	0
⑰	0
⑱	0
⑲	0
⑳	0
㉑	0
㉒	0
㉓	0
㉔	0
㉕	0
㉖	0
㉗	0
㉘	0
㉙	0
㉚	0
㉛	0
㉜	0
㉝	0
㉞	0
㉟	0
㊱	0
㊲	0
㊳	0
㊴	0
㊵	0
㊶	0
㊷	0
㊸	0
㊹	0
㊺	0
㊻	0
㊼	0
㊽	0
㊾	0
㊿	0

⑫	0
⑬	0
⑭	0
⑮	0
⑯	0
⑰	0
⑱	0
⑲	0
⑳	0
㉑	0
㉒	0
㉓	0
㉔	0
㉕	0
㉖	0
㉗	0
㉘	0
㉙	0
㉚	0
㉛	0
㉜	0
㉝	0
㉞	0
㉟	0
㊱	0
㊲	0
㊳	0
㊴	0
㊵	0
㊶	0
㊷	0
㊸	0
㊹	0
㊺	0
㊻	0
㊼	0
㊽	0
㊾	0
㊿	0

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	1.16
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑥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	1.16
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	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

②	自ら直接 再生利用した量	0
③	自ら直接埋入処分又は 海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理 した量	0
⑤	④のうち熱回収 を行った量	0
⑥	自ら中間処理した 後の残量	0
⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後 自ら埋入処分又は 海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	1.16
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
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	0