

(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 27日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住 所 東京都港区京橋2-16-1

氏 名 清水建設株式会社

代表取締役社長 井上 和幸

電話番号 03-3561-1111

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。

※茨城営業所担当者 大高 良典 [E-mail Yoshi_ohtaka@shimz.co.jp]
携帯電話 090-7815-0631

事業場の名称	清水建設株式会社 東京支店 茨城営業所
事業場の所在地	茨城県水戸市城南2-1-22
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築業 国土交通大臣許可(特・般-01)第3200号
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	14,991.0t	全処理委託量	14,991.0t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0t	優良認定処理業者への 処理委託量	555.0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0t	再生利用業者への 処理委託量	0.0t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	0.0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.0t	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	17.0t

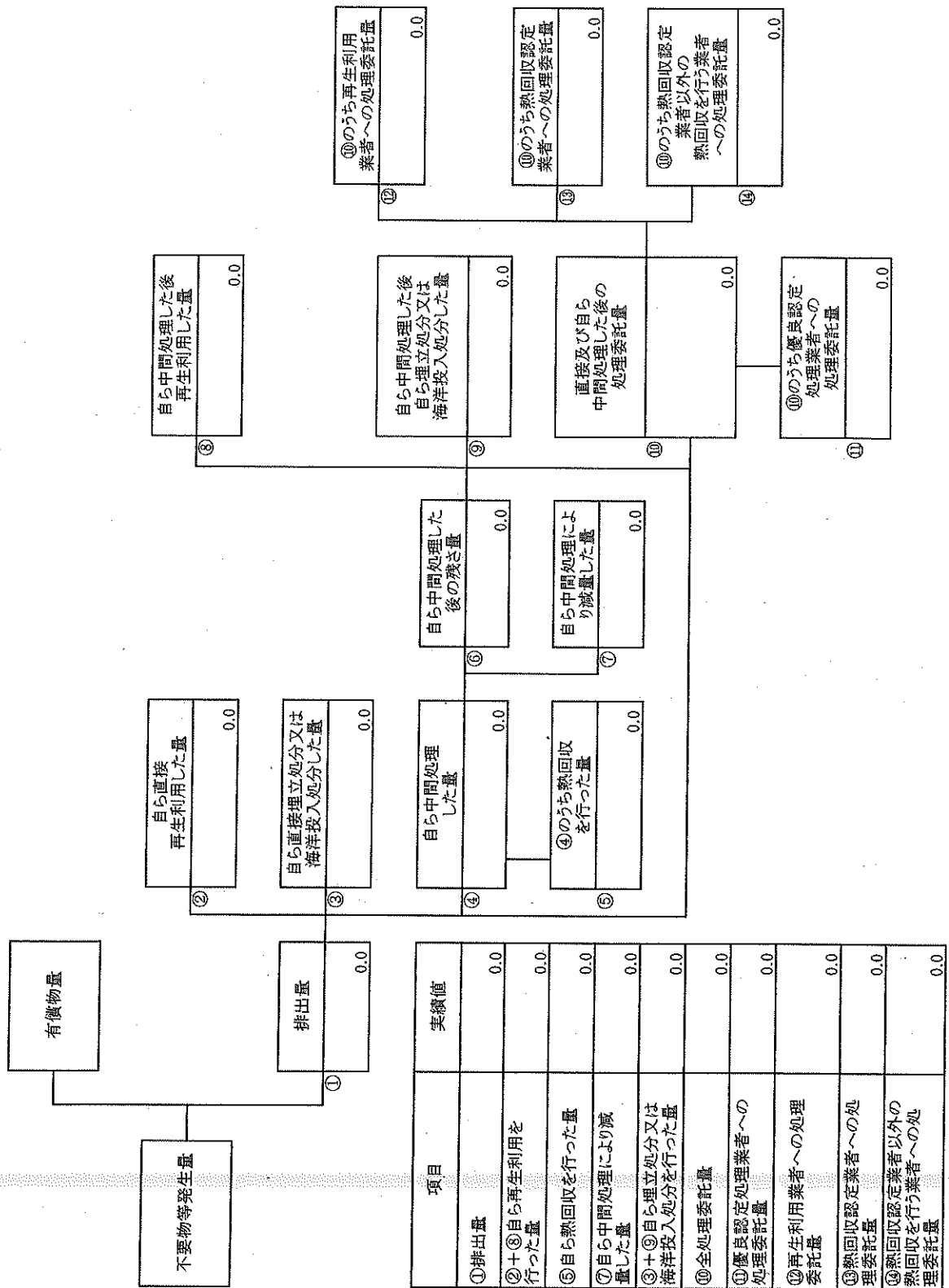
※事務処理欄

在 案 處 案 物 如 理 計 画 求 施 状 況 報 告 書 の (第 2 面 入 力 支 強 用 シ ト)

[illegible]

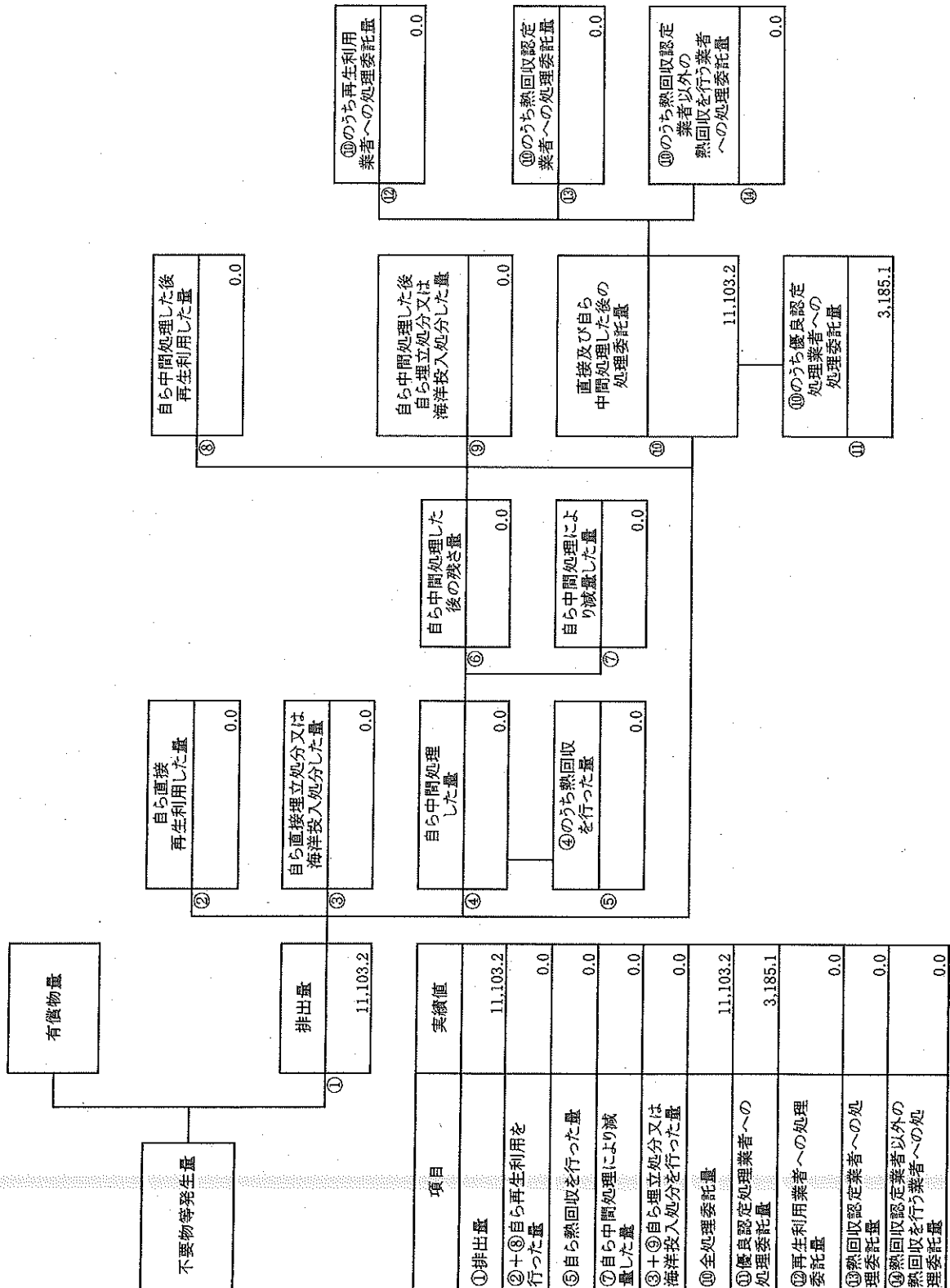
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



(産業廃棄物の種類: 汚泥)

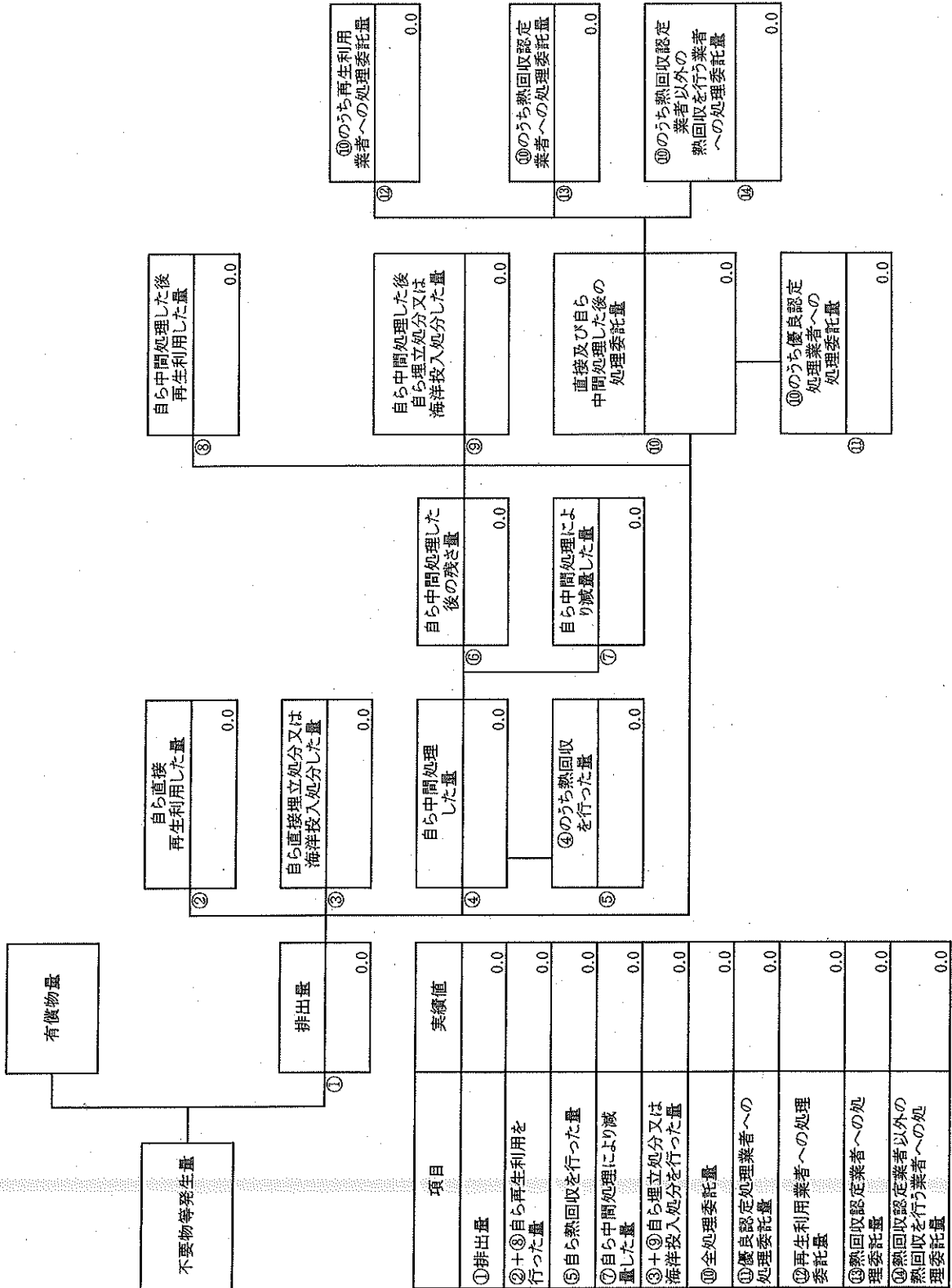
計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)																							
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">有償物量</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">不要物等発生量</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">② 自ら直接再生利用した量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">④ 自ら中間処理した量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.0</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">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 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2.5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0.5</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">① 排出量 2.5</div> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0.0</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">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</div> </div> </div>																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 50%;">実績値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 排出量</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>② + ⑧ 自ら再生利用を行った量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑤ 自ら熱回収を行った量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑦ 自ら中間処理により減量した量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>③ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑩ 全処理委託量</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>⑪ 優良認定処理業者への処理委託量</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>⑫ 再生利用業者への処理委託量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>⑬ 熱回収認定業者への処理委託量</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table>	項目	実績値	① 排出量	2.5	② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0	⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0	③ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0	⑩ 全処理委託量	2.5	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.5	⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0	
項目	実績値																						
① 排出量	2.5																						
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0																						
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0																						
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0																						
③ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0																						
⑩ 全処理委託量	2.5																						
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.5																						
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0																						
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0																						

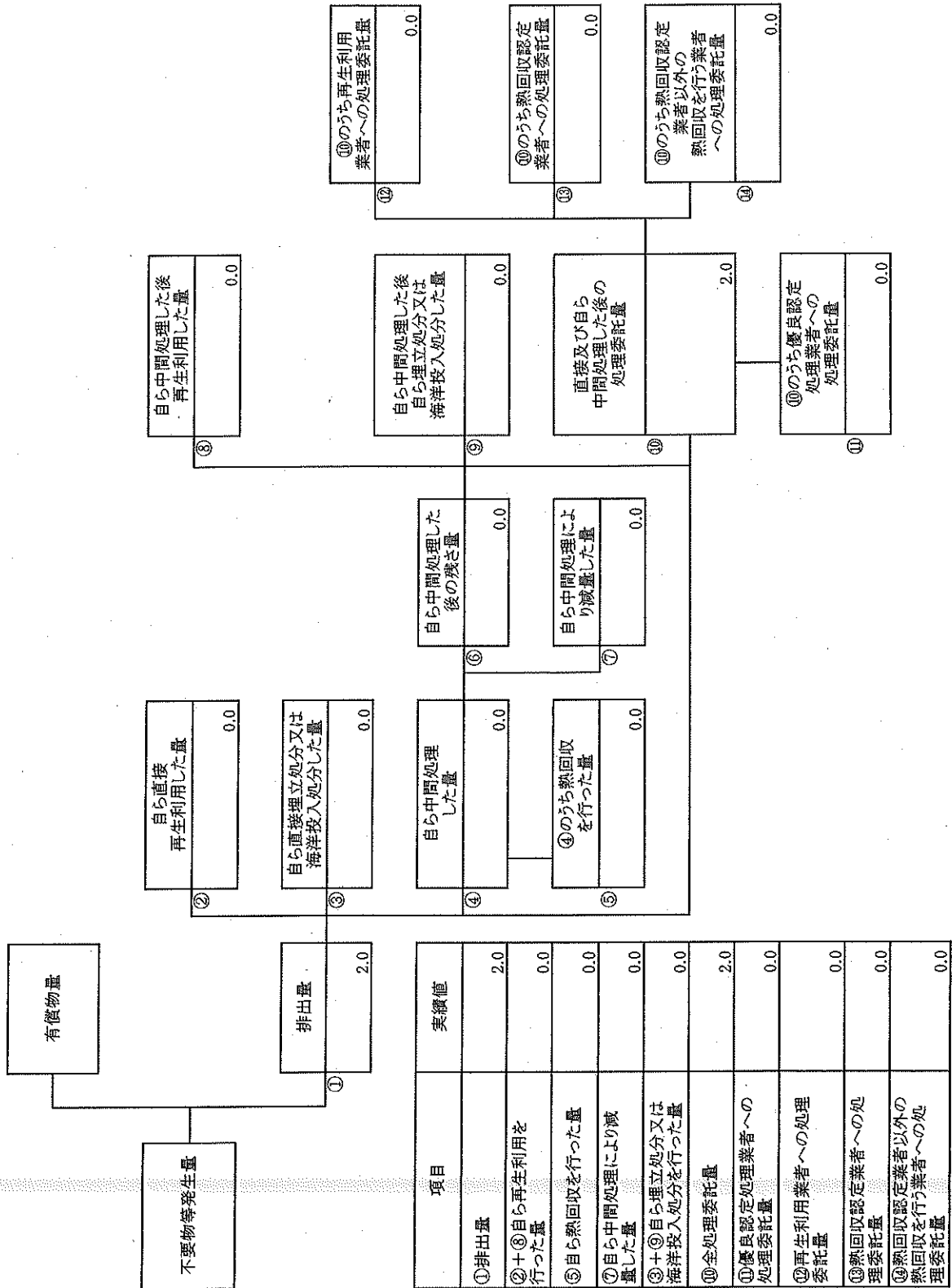
(産業廃棄物の種類: 廃酸)

計画の実施状況



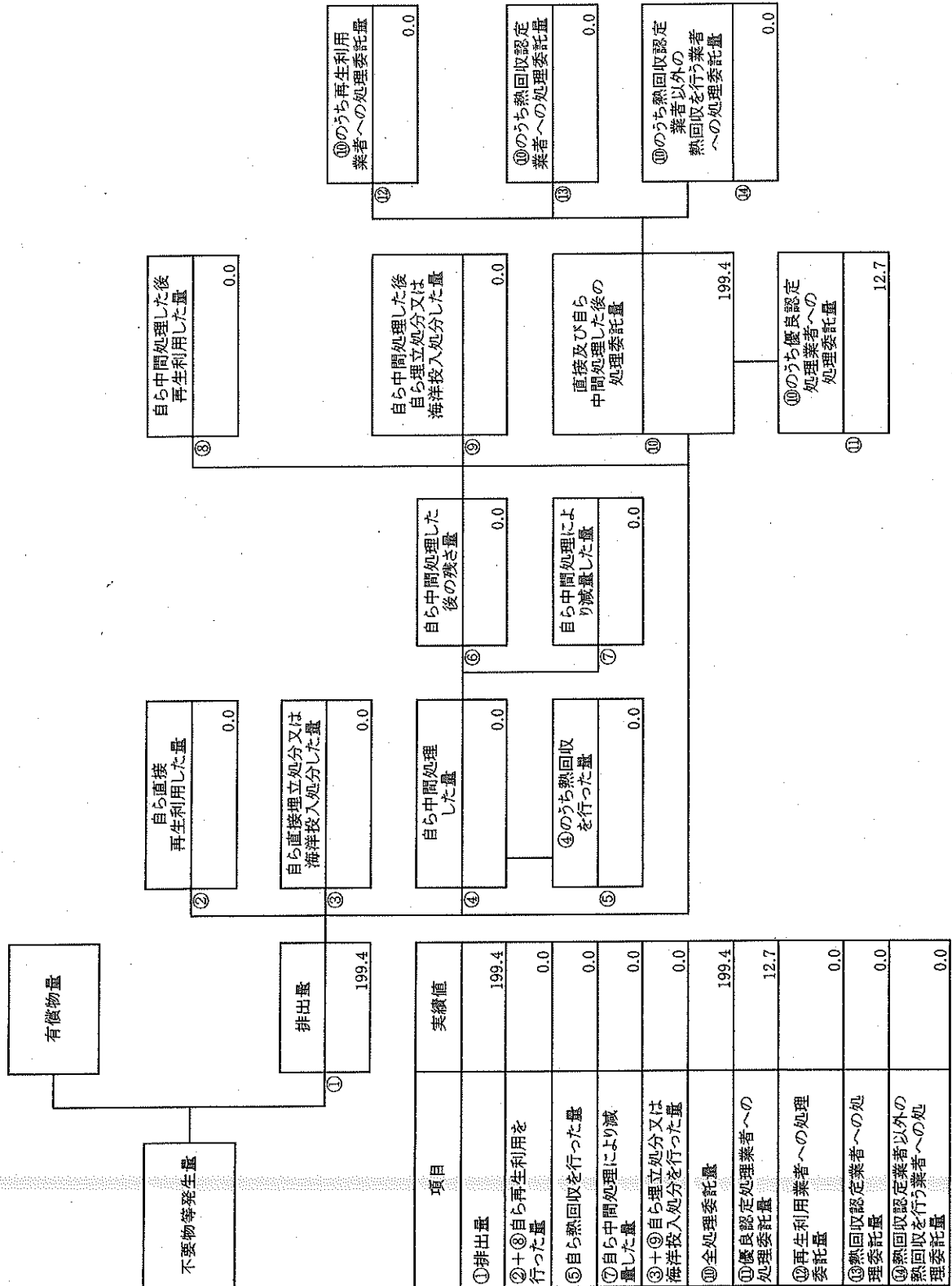
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

計画の実施状況

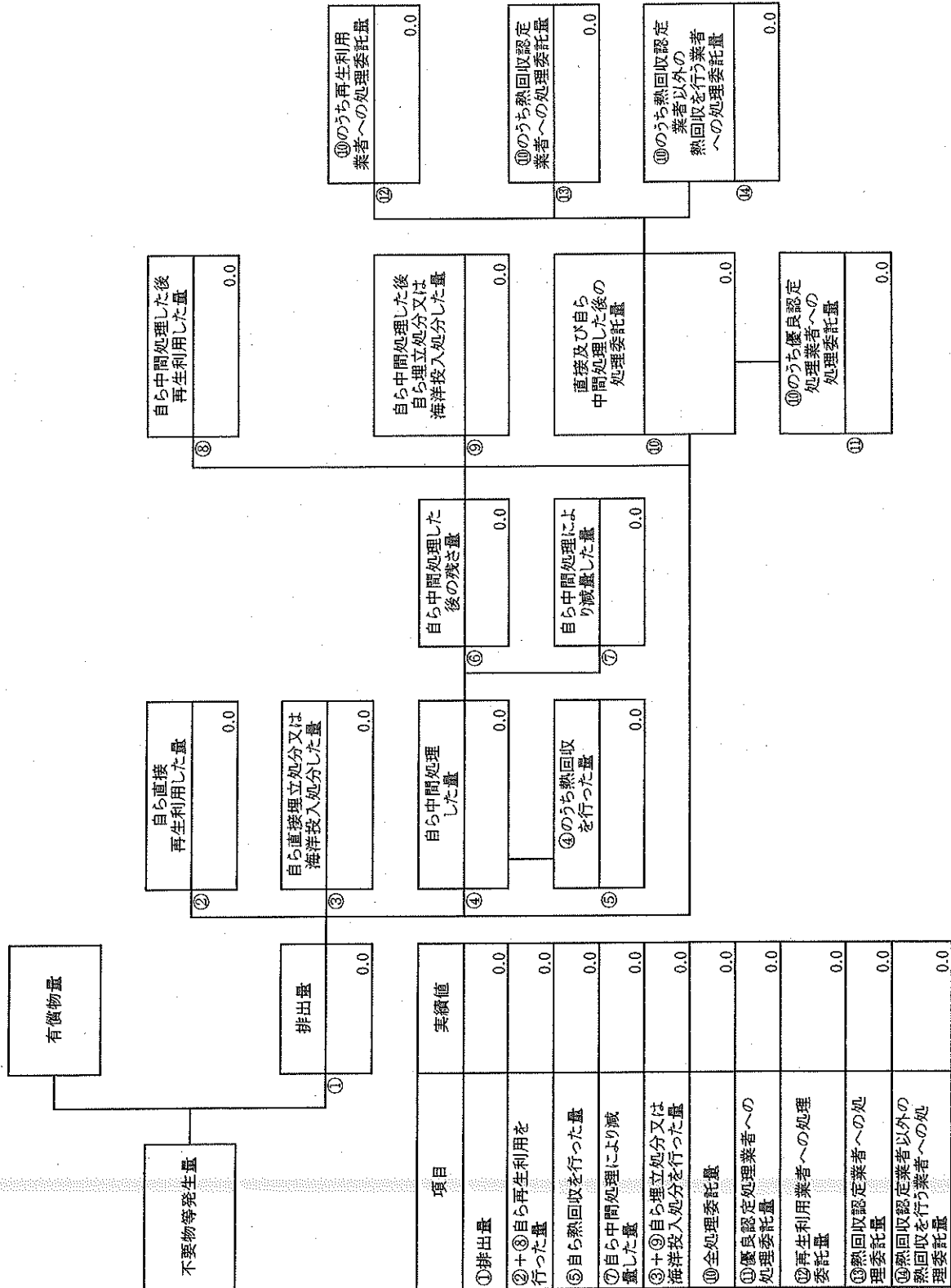


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



(産業廃棄物の種類: ゴムくず)



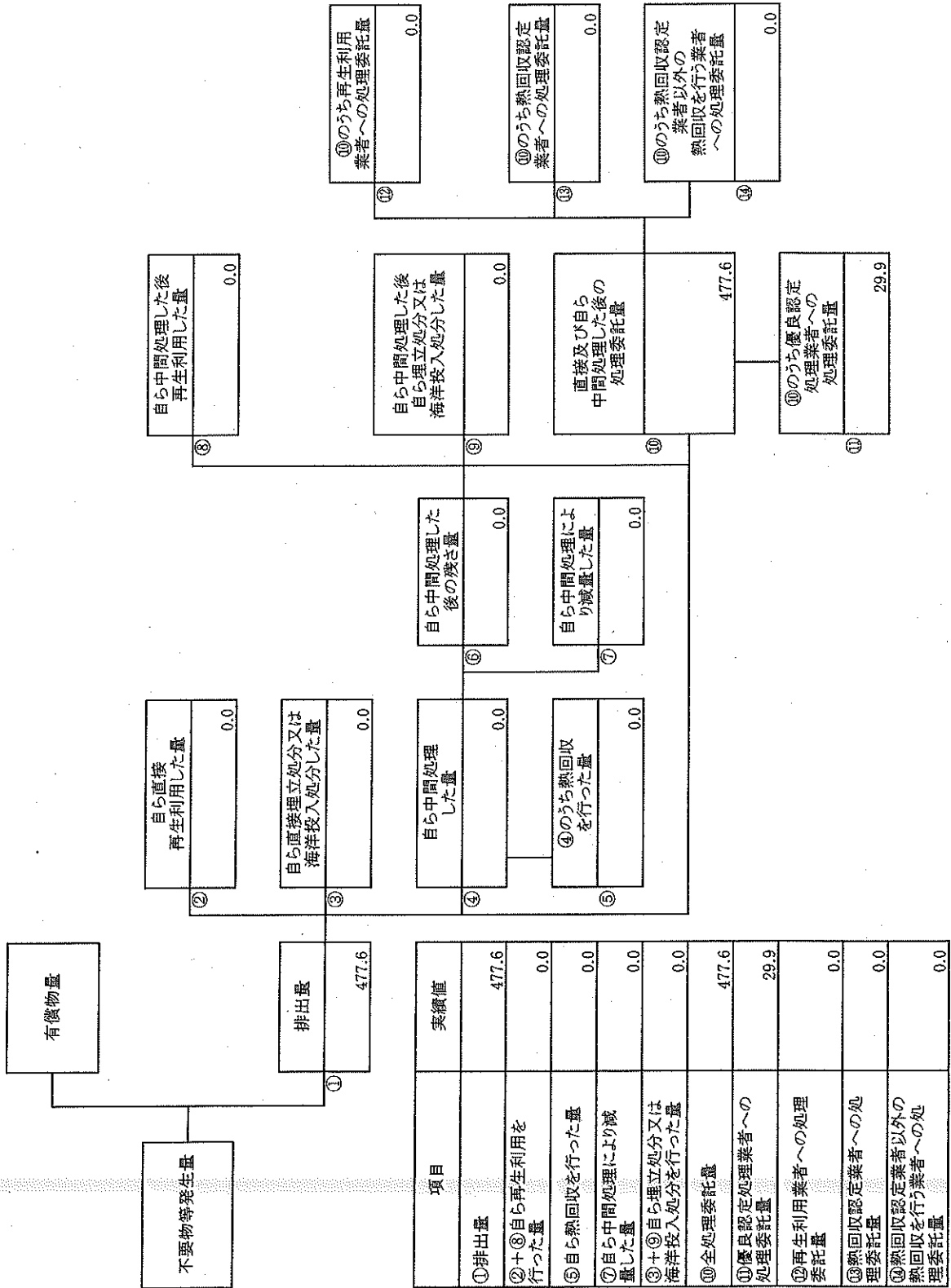
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量		自ら中間処理した後 再生利用した量		自ら中間処理した後 再生利用した量	
		②		⑧	
		0.0		0.0	
排出量		自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量		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	
①		③		⑨	
23.2		0.0		0.0	
不要物等発生量		自ら中間処理 した量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
		④		⑩	
		0.0		23.2	
実績値		⑥		⑪	
①排出量		0.0		2.3	
23.2		⑦		⑫	
②+③自ら再生利用を 行った量		0.0		0.0	
0.0		⑧のうち熱回収 を行った量		⑬	
0.0		0.0		0.0	
⑤自ら熱回収を行った量		⑨のうち熱回収 を行った量		⑭	
0.0		0.0		0.0	
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑩のうち熱回収 を行った量		⑮	
0.0		0.0		0.0	
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑪のうち優良認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量		⑯	
0.0		0.0		0.0	
⑩全処理委託量		⑫のうち再生利用 業者への処理委託量		⑰	
23.2		0.0		0.0	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑬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		⑱	
2.3		0.0		0.0	
⑫再生利用業者への処理 委託量		⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量		⑲	
0.0		2.3		0.0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量		⑯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		⑳	
0.0		0.0		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		⑰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		㉑	
0.0		0.0		0.0	

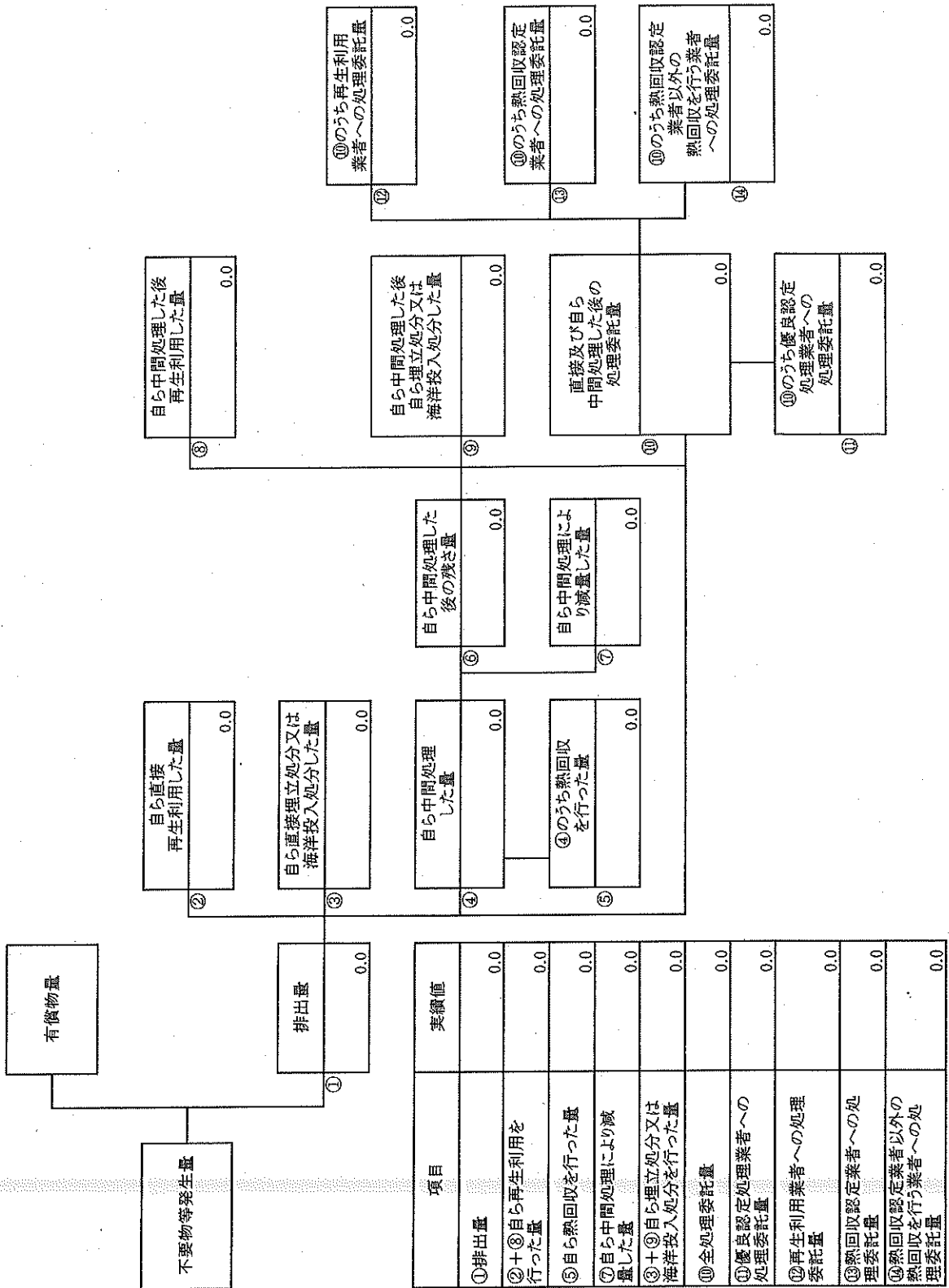
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)

計画の実施状況



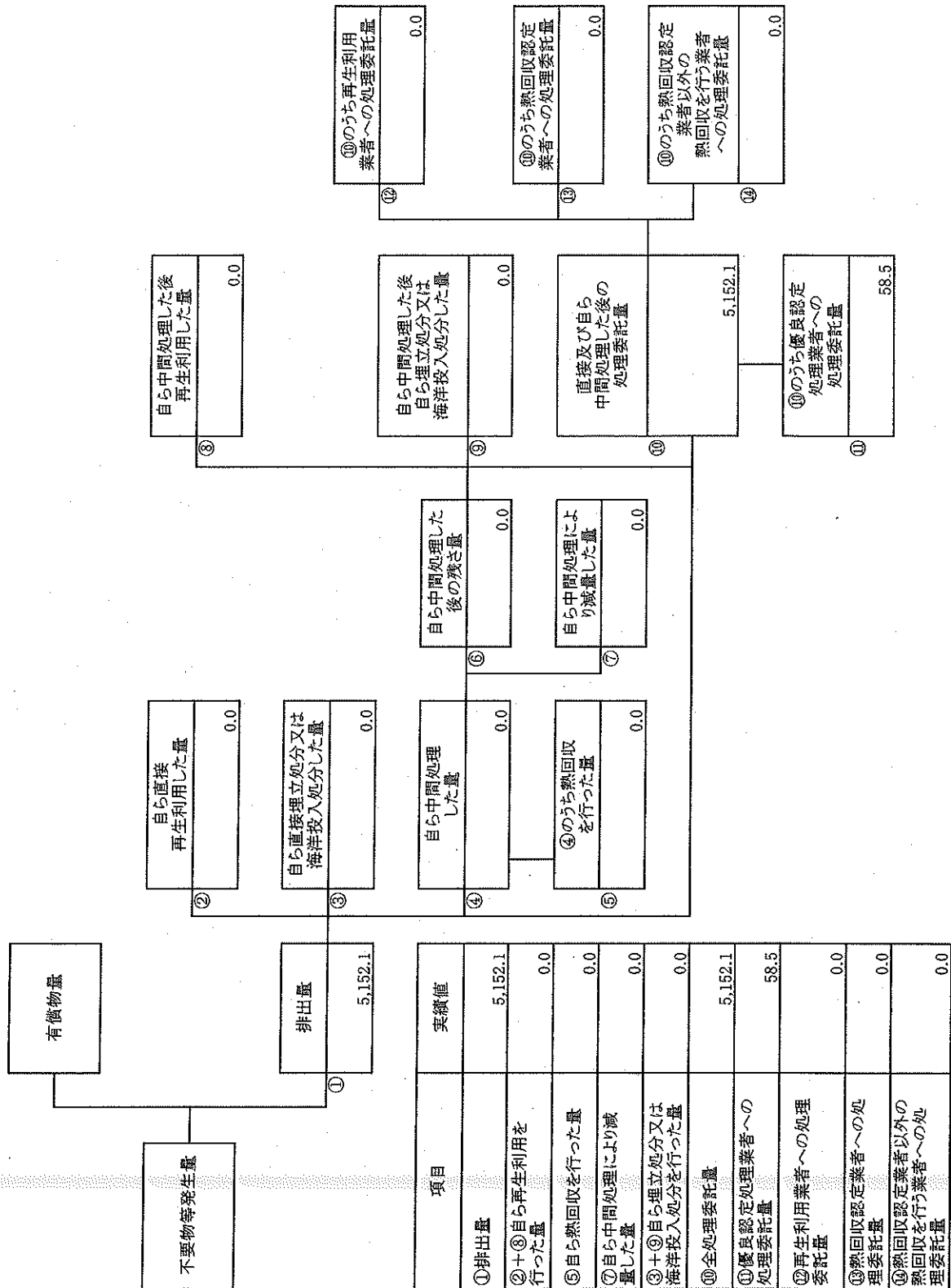
(産業廃棄物の種類: 鉱さい)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ばいじん)

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	0.0
①	
実績値	
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0

自ら直接再生利用した量	0.0
②	

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0
③	

自ら中間処理した量	0.0
④	

④のうち熱回収を行った量	0.0
⑤	

自ら中間処理した後の残さ量	0.0
⑥	

自ら中間処理により減量した量	0.0
⑦	

自ら中間処理した後再生利用した量	0.0
⑧	

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	0.0
⑨	

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0
⑩	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑪	

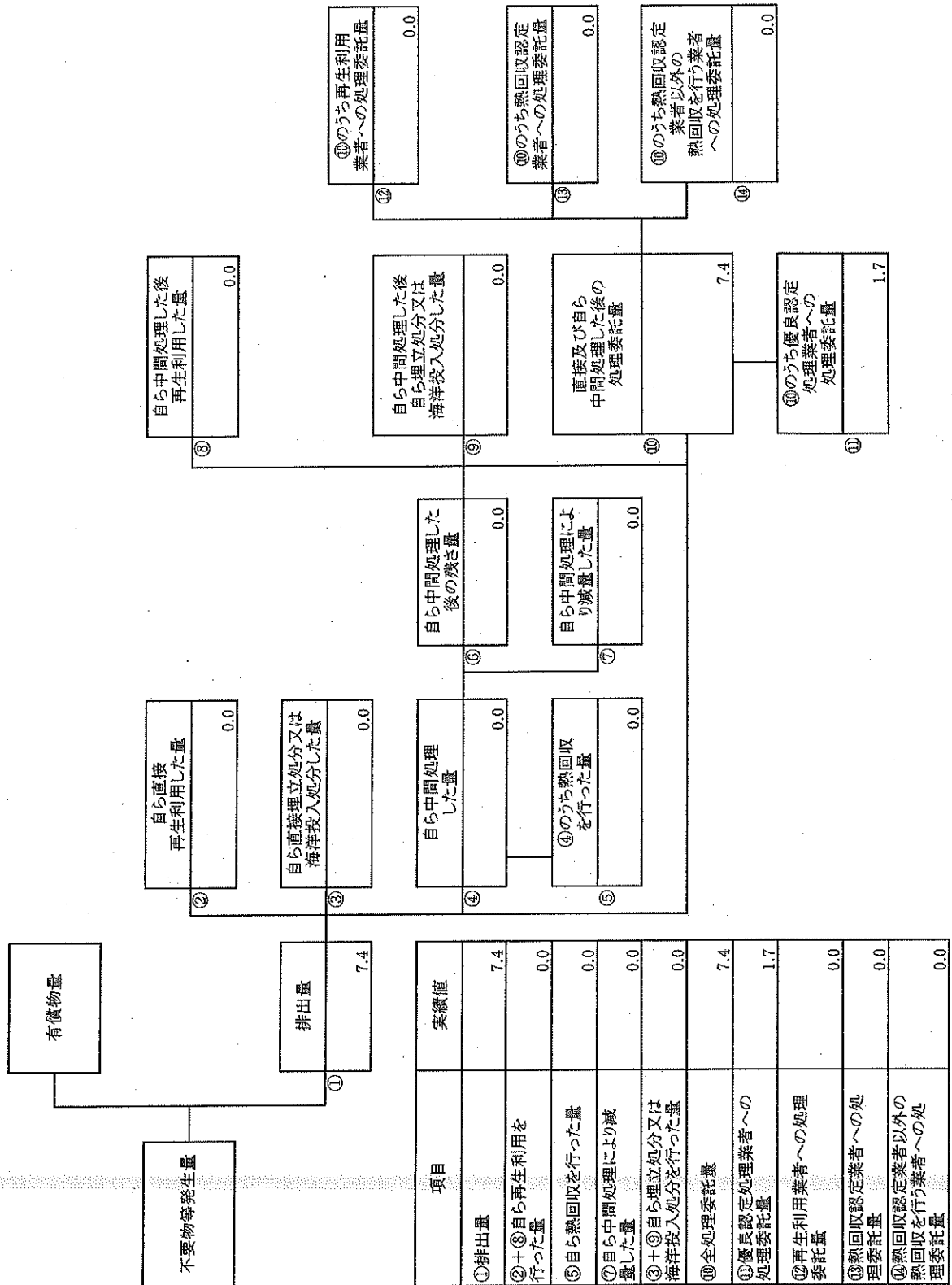
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.0
⑫	

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑬	

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
⑭	

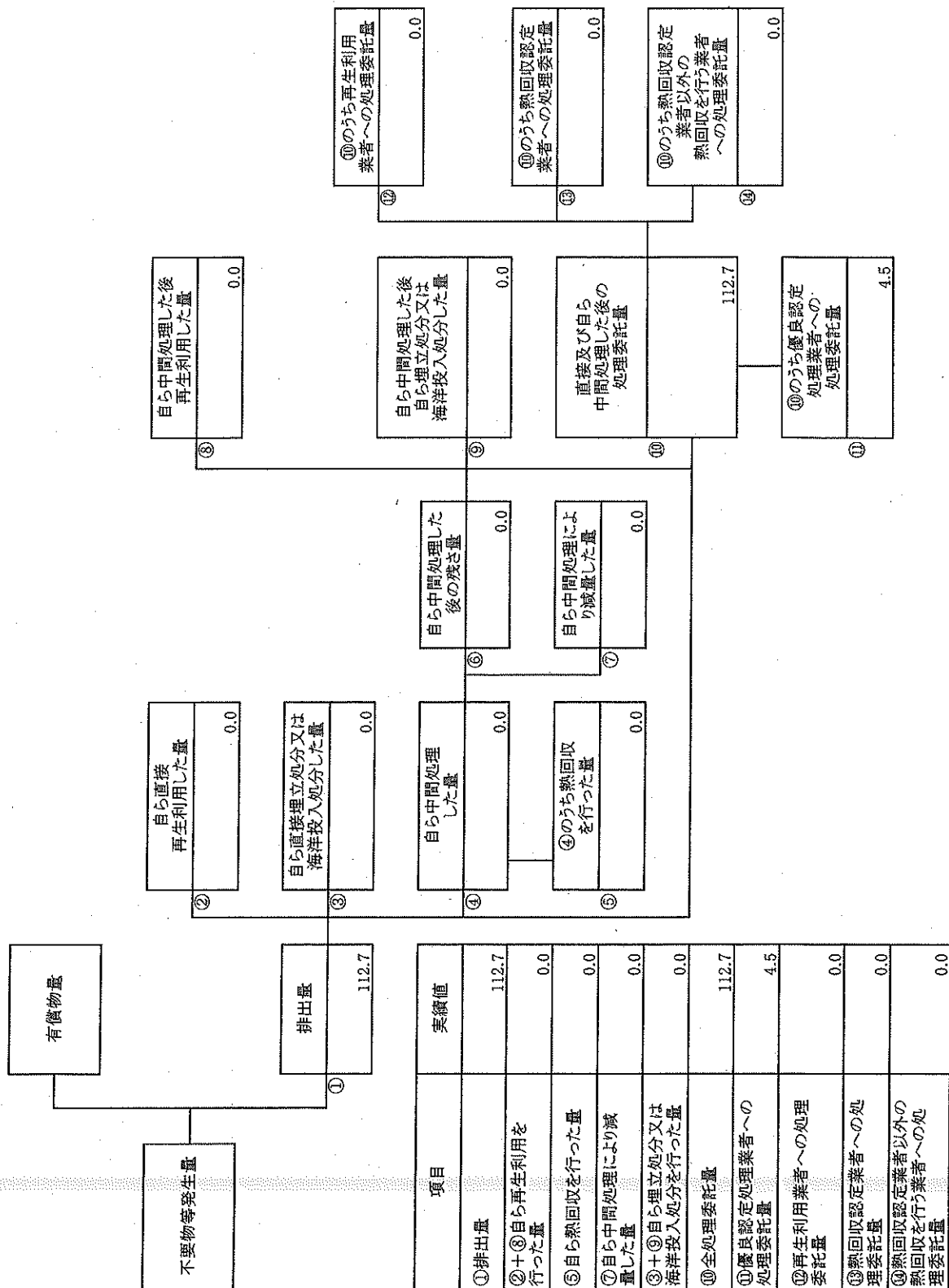
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



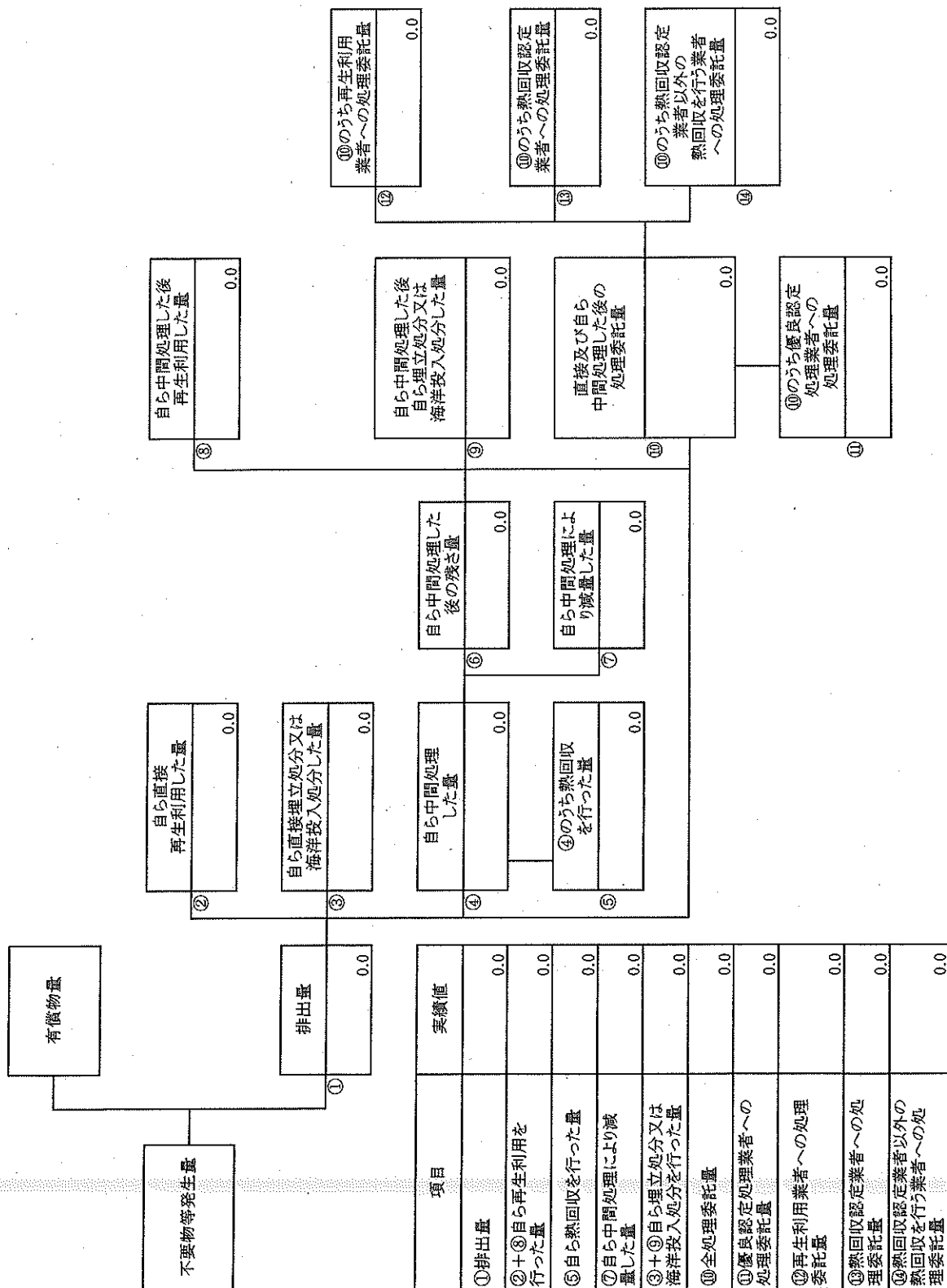
(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



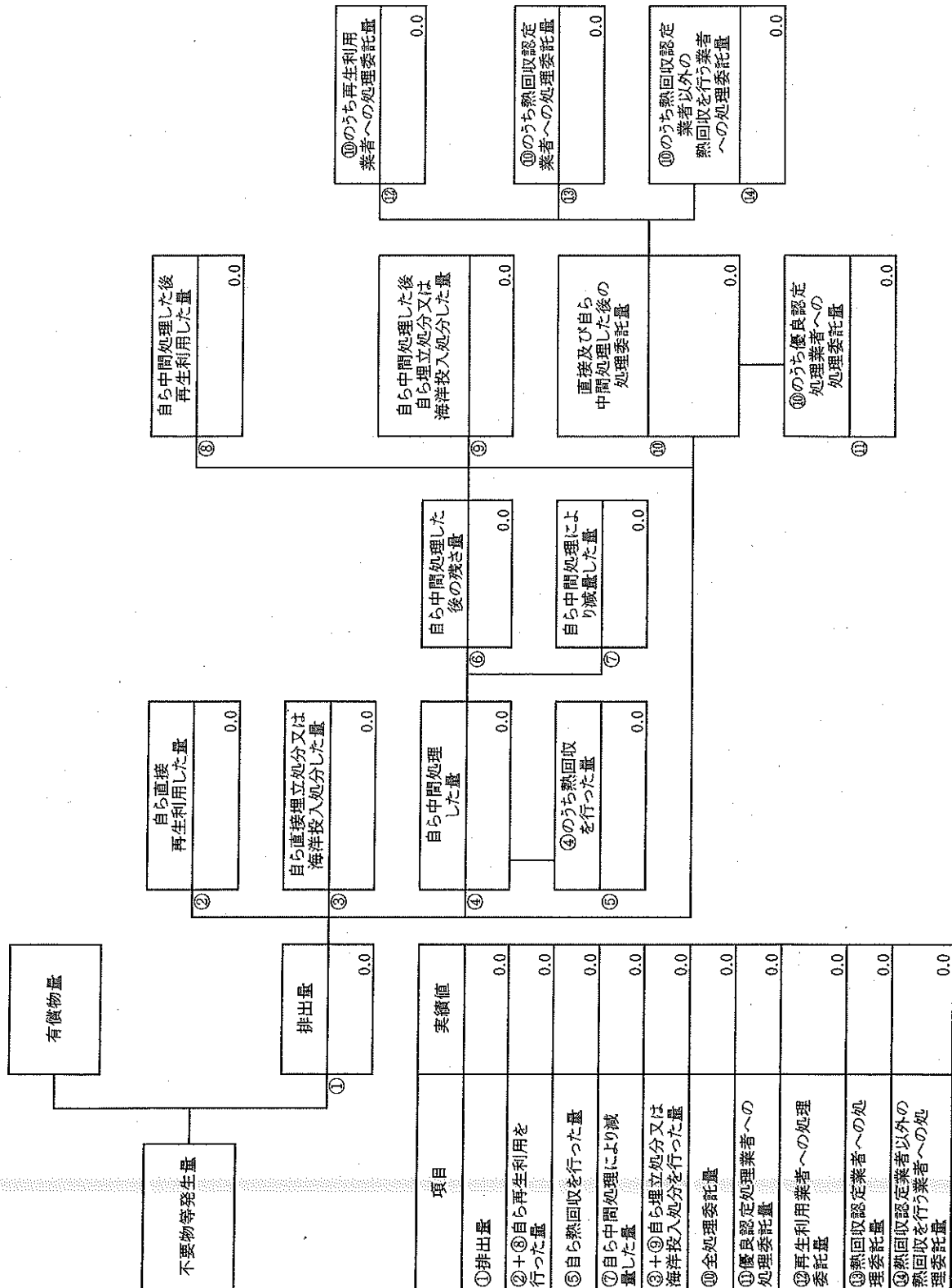
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



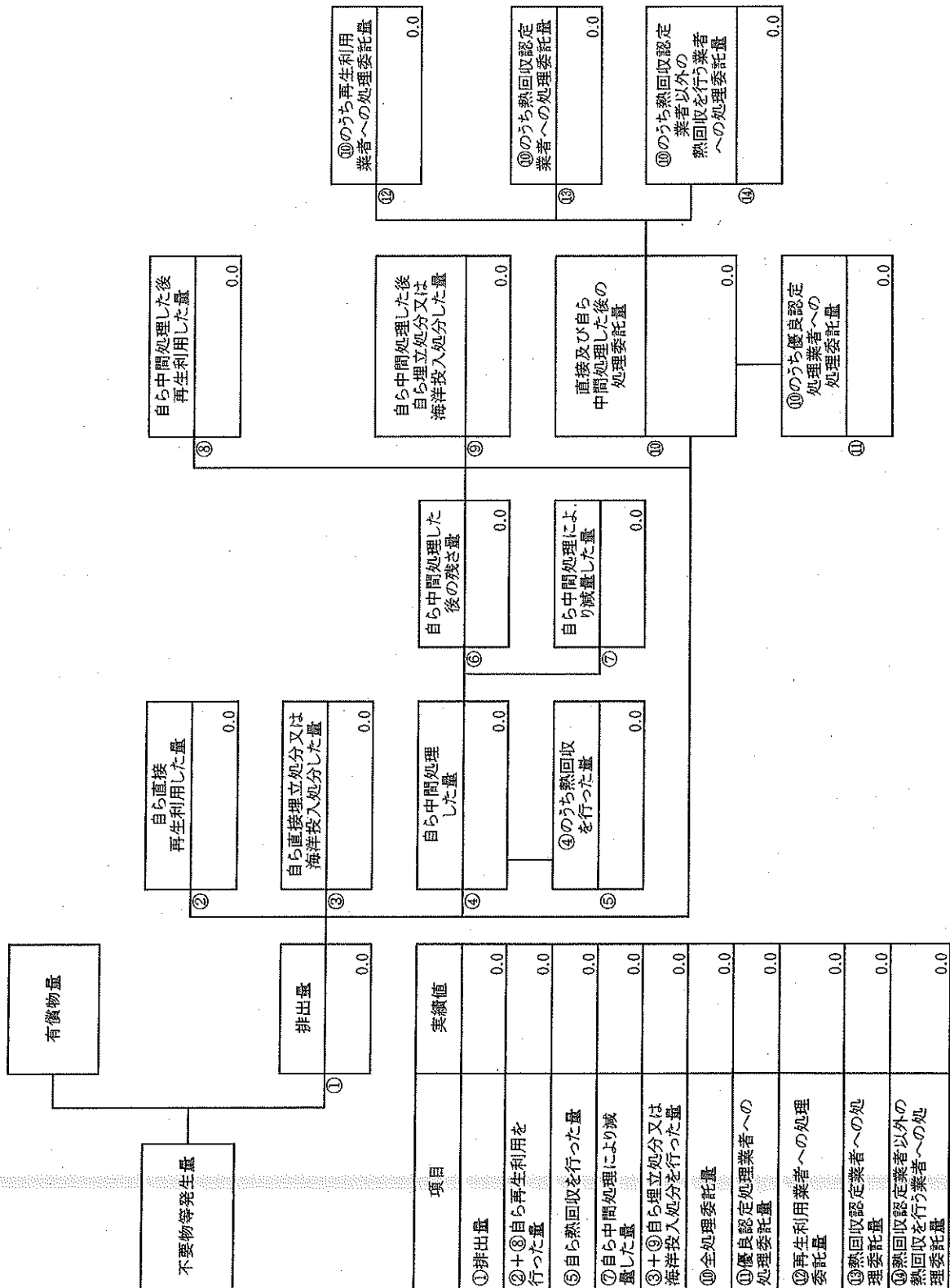
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動植物性残さ)



(産業廃棄物の種類：動物系固形不要物)

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動物のふん尿)

有償物量

不要物等発生量

排出量

② 自ら直接
再生利用した量
0.0

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

①

項目	実績値
① 排出量	0.0
② + ③ 自ら再生利用を 行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量	0.0
③ + ④ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.0
⑪ 優良認定処理業者への 処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量	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	0.0

④ 自ら中間処理
した量
0.0

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0.0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0.0

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
0.0

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
0.0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0.0

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
0.0

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.0

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
0.0

(産業廃棄物の種類: 動物の死体)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接
再生利用した量
0.0自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.0自ら中間処理した後
再生利用した量
0.0

① 0.0

② 0.0

③ 0.0

項目

実績値

①排出量

0.0

②+③自ら再生利用を
行った量

0.0

⑤自ら熱回収を行った量

0.0

⑦自ら中間処理により減
量した量

0.0

③+⑥自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

0.0

⑩全処理委託量

0.0

⑪優良認定処理業者への
処理委託量

0.0

⑫再生利用業者への処理
委託量

0.0

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

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

0.0

0.0

自ら中間処理した
後の残量

0.0

⑥ 0.0

自ら中間処理した
後の減量した量

0.0

⑦ 0.0

自ら中間処理
した量

0.0

④ 0.0

④のうち熱回収
を行った量

0.0

⑤ 0.0

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

0.0

⑨ 0.0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0.0

⑩ 0.0

⑫のうち再生利用
業者への処理委託量

0.0

⑫ 0.0

⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.0

⑬ 0.0

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

0.0

⑭ 0.0

⑮のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0.0

⑮ 0.0

計画の実施状況

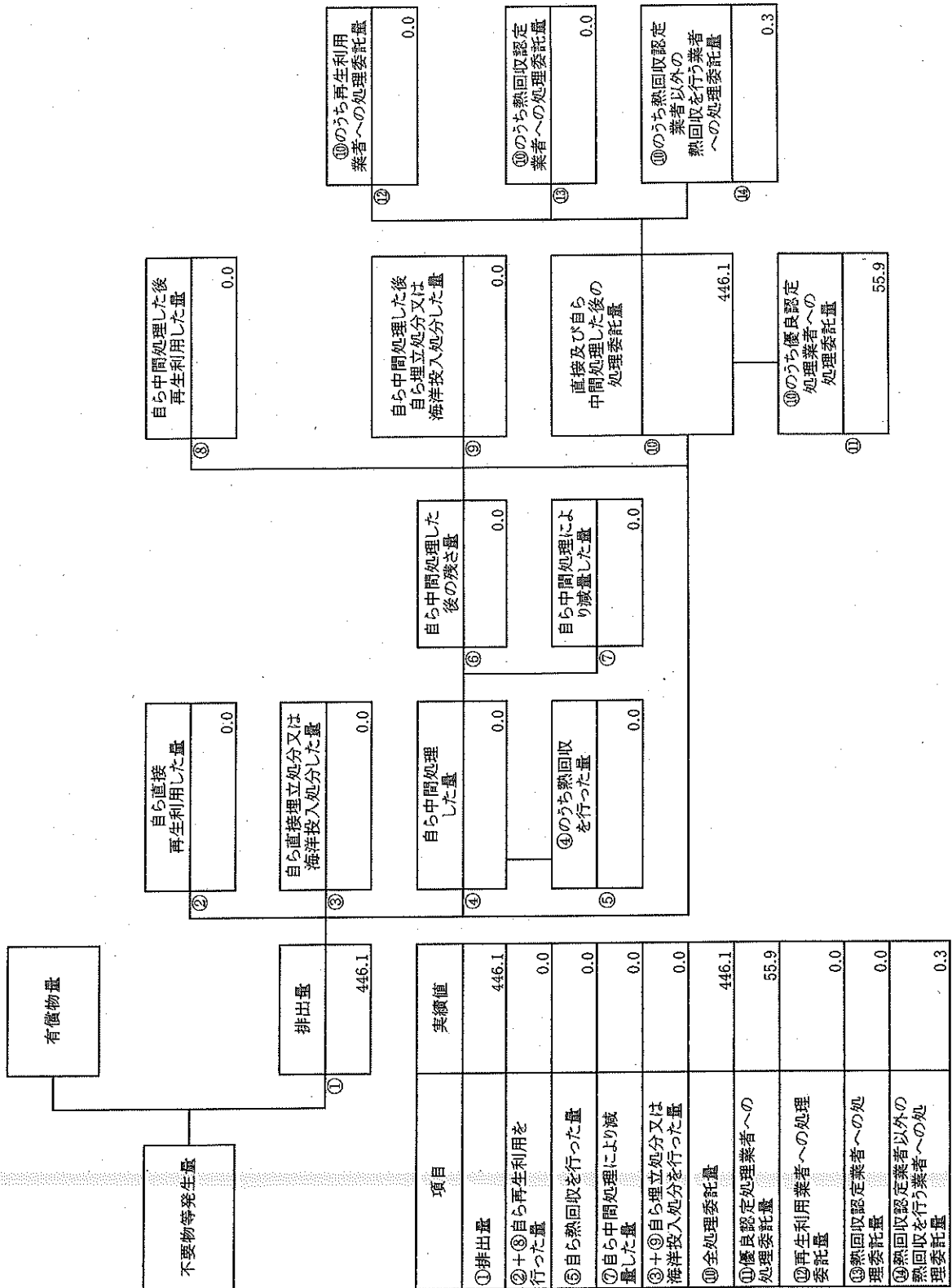
(産業廃棄物の種類：政令13号物(上記廃棄物の処理物であってこれらに該当しないもの))

有償物量		
不要物等発生量		
排出量		①
自ら直接再生利用した量		②
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
④のうち熱回収を行った量		⑤
⑤のうち自ら再生利用を行った量		⑥
⑥のうち熱回収を行った量		⑦
⑦のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑧
⑧のうち熱回収を行った量		⑨
⑨のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑩
⑩のうち熱回収を行った量		⑪
⑪のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑫
⑫のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑬
⑬のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑭
⑭のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑮
⑮のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑯
⑯のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑰
⑰のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑱
⑱のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑲
⑲のうち熱回収を行った業者への処理委託量		⑳
⑳のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉑
㉑のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉒
㉒のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉓
㉓のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉔
㉔のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉕
㉕のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉖
㉖のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉗
㉗のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉘
㉘のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉙
㉙のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉚
㉚のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉛
㉛のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉜
㉜のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉝
㉝のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉞
㉞のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㉟
㉟のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊱
㊱のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊲
㊲のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊳
㊳のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊴
㊴のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊵
㊵のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊶
㊶のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊷
㊷のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊸
㊸のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊹
㊹のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊺
㊺のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊻
㊻のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊼
㊼のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊽
㊽のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊾
㊾のうち熱回収を行った業者への処理委託量		㊿
㊿のうち熱回収を行った業者への処理委託量		0.0

項目	実績値
①排出量	0.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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	0.0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑯熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑰熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑱熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑲熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑳熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉑熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉒熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉓熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉔熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉕熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉖熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉗熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉘熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉙熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉚熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉛熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉜熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉝熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉞熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㉟熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊱熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊲熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊳熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊴熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊵熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊶熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊷熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊸熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊹熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊺熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊻熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊼熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊽熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊾熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
㊿熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品産業廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

②	自ら直接 再生利用した量	0.0
---	-----------------	-----

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
---	----------------------	-----

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
---	-------------------------	-----

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.0
-----------------------	-----

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	0.0
---	------------------------------------	-----

⑥	自ら中間処理した 後の残量	0.0
---	------------------	-----

④	自ら中間処理 した量	0.0
---	---------------	-----

⑦	自ら中間処理によ り減量した量	0.0
---	--------------------	-----

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2.5
---	-----------------------------	-----

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
------------------------	-----

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	2.5
---	-----

⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	2.5
---	-----------------------------	-----

項目	実績値
①排出量	2.5
②+③自ら再生利用を 行なった量	0.0
⑤自ら熱回収を行なった量	0.0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行なった量	0.0
⑩全処理委託量	2.5
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	2.5
⑩再生利用業者への処理 委託量	0.0
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	0.0
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	2.5

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。