

産業廃棄物処理計画書

令和3年6月 日

船橋市長 殿



提出者

住 所 東京都港区芝二丁目32番1号

氏 名 株式会社 長谷工コーポレーション

建設部門管掌 取締役 専務執行役員 村川俊之

電話番号 03-3456-6324

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 長谷工コーポレーション
事業場の所在地	東京都港区芝二丁目32番1号
計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	総合建設業
②事業の規模	完成工事高（14,731.3百万円）
③従業員数	建設部門 756名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙資料1参照願います。

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図) 別紙資料2参照願います。

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排出量	4,480.30 t	0.10 t
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減しています。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排出量	4,032.30 t	0.10 t
	(今後実施する予定の取組) 継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減していきます。		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 当社では、廃棄物処理法での事業活動にて発生する産業廃棄物を、独自に21種類に再分割し工事進捗に応じて分別管理品目による分別を行っています。作業所の分別ヤードには、分別管理品目ごとに当社オリジナル分別看板を掲示し、小量容器による分別回収を行っています。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現状の取組みを継続するとともに、新たな分別へ取り組んでまいります。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
<b>【前年度（令和2年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
排 出 量	241.10 t	3.50 t	299.10 t	1.00 t
<p>(これまでに実施した取組)            優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。(廃プラスチック類は、熱回収認定業者へ)</p>				
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
排 出 量	217.00 t	3.20 t	269.20 t	1.00 t
<p>(今後実施する予定の取組)            継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。(廃プラスチック類は、熱回収認定業者へ)</p>				

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
排出量	2,691.90 t	242.00 t	1,041.80 t	32.60 t

（これまでに実施した取組）

再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。（石綿含有産業廃棄物は、直送にて最終処分場にて処理しています。）

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
排出量	2,422.70 t	217.80 t	937.60 t	29.30 t

（今後実施する予定の取組）

継続して、優良処理認定業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。（石綿含有産業廃棄物は、直送にて最終処分場にて処理を行います。）

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	4,480.30 t	0.10 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	4,480.30 t	0.10 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減しています。		



## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
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	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
全処理委託量	241.10 t	3.50 t	299.10 t	1.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	200.00 t	3.50 t	136.60 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	162.50 t	1.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	41.10 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。(廃プラスチック類は、熱回収認定業者へ)

## (第4面) - 3

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
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	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	2,691.90 t	242.00 t	1,041.80 t	32.60 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用者への 処理委託量	2,691.90 t	242.00 t	1,041.80 t	32.60 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

再生利用者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。(石綿含有産業廃棄物は、直送にて最終処分場にて処理しています。)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	4,032.30 t	0.10 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	4,032.30 t	0.10 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	- t	- t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>継続して、再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生、最終埋立処分量を低減していきます。</p>		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	金属くず	ガラス陶磁器等くず	ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物)
全処理委託量	217.00 t	3.20 t	269.20 t	1.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	180.00 t	3.20 t	122.90 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	146.30 t	1.00 t
認定熱回収業者への処理委託量	37.00 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。(廃プラスチック類は、熱回収認定業者へ)</p>				

【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃アスファルト	レンガ破片など	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	2,422.70 t	217.80 t	937.60 t	29.30 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	2,422.70 t	217.80 t	937.60 t	29.30 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)            継続して、優良処理認定業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。(石綿含有産業廃棄物は、直送にて最終処分場にて処理を行います。)</p>				

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
排出量	0.30 t	453.10 t	330.00 t	0.10 t
(これまでに実施した取組) 優良認定処理会社と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。				
【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
排出量	0.20 t	406.20 t	297.00 t	0.10 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和2年度）実績】				
産業廃棄物の種類	繊維くず			
排出量	1.40 t	- t	- t	- t
(これまでに実施した取組) 優良認定処理会社と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。				
【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず			
排出量	1.30 t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t



## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
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	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
全処理委託量	0.30 t	453.10 t	330.00 t	0.10 t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.30 t	453.10 t	330.00 t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	0.10 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

(これまでに実施した取組)

優良認定処理会社と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
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	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和2年度）実績】

産業廃棄物の種類	繊維くず			
全処理委託量	1.40 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以 外の熱回収を行う業 者	- t	- t	- t	- t

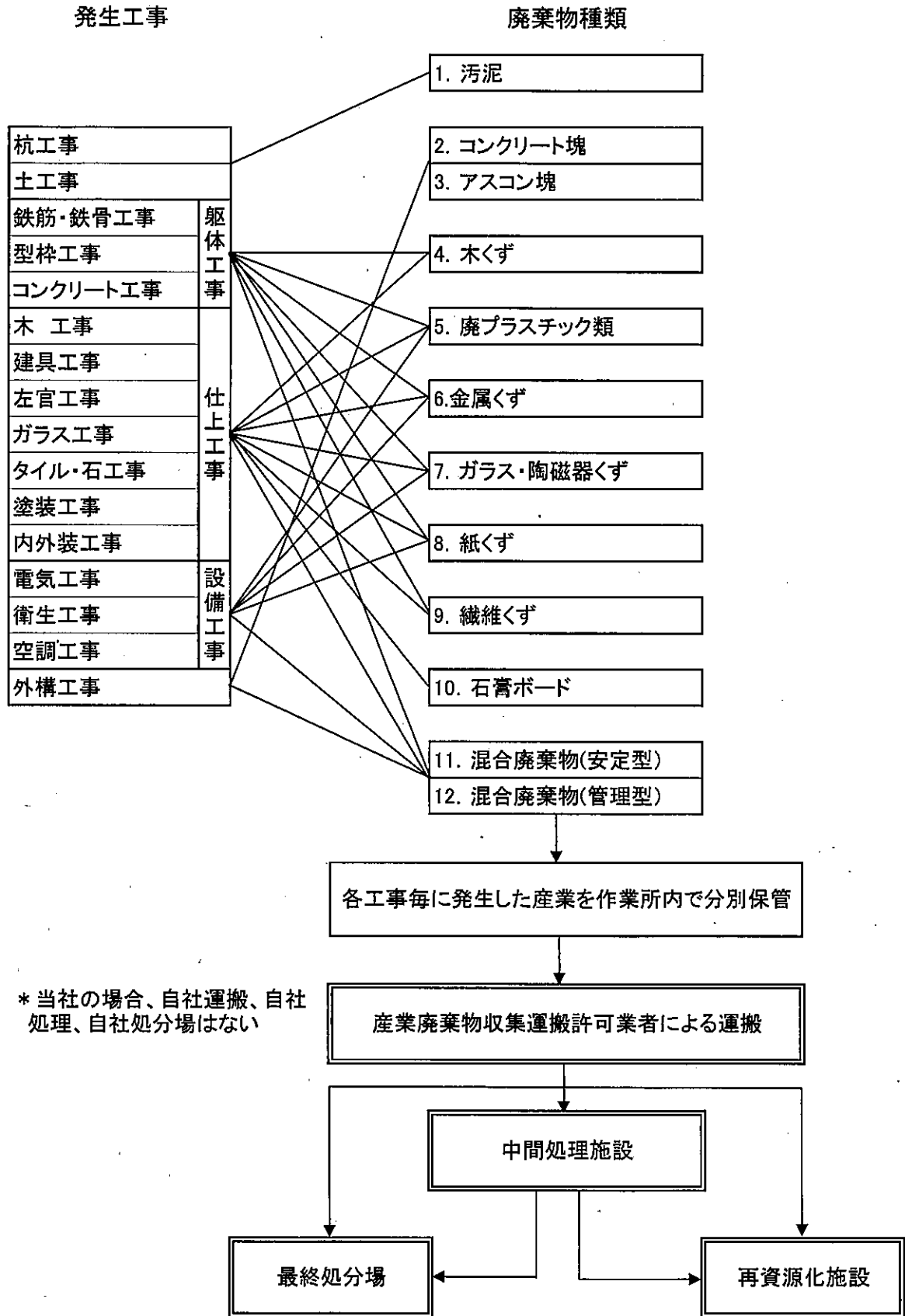
(これまでに実施した取組)  
優良認定処理会社と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減しています。

【目標】				
産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	建設混合廃棄物	廃電池類
全処理委託量	0.20 t	406.20 t	297.00 t	0.10 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.20 t	406.20 t	297.00 t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	0.10 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)            継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。</p>				

【目標】				
産業廃棄物の種類	繊維くず			
全処理委託量	1.30 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	- t	- t	- t	- t
<p>(今後実施する予定の取組)            継続して、優良認定処理業者と再生利用業者へ処理委託を行い、中間処理業者にて再生され最終埋立処分量を低減していきます。</p>				

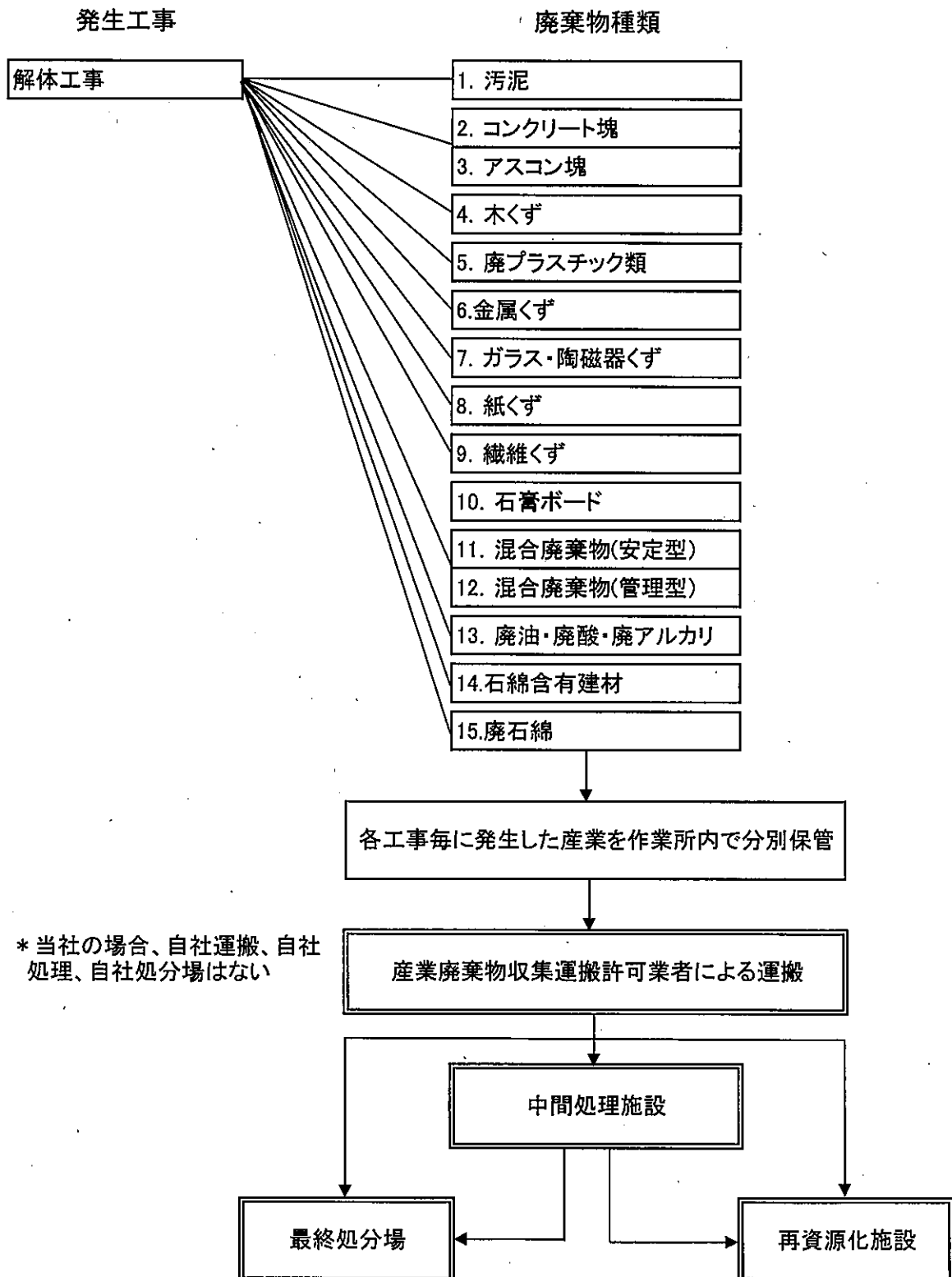
# 廃棄物発生フロー

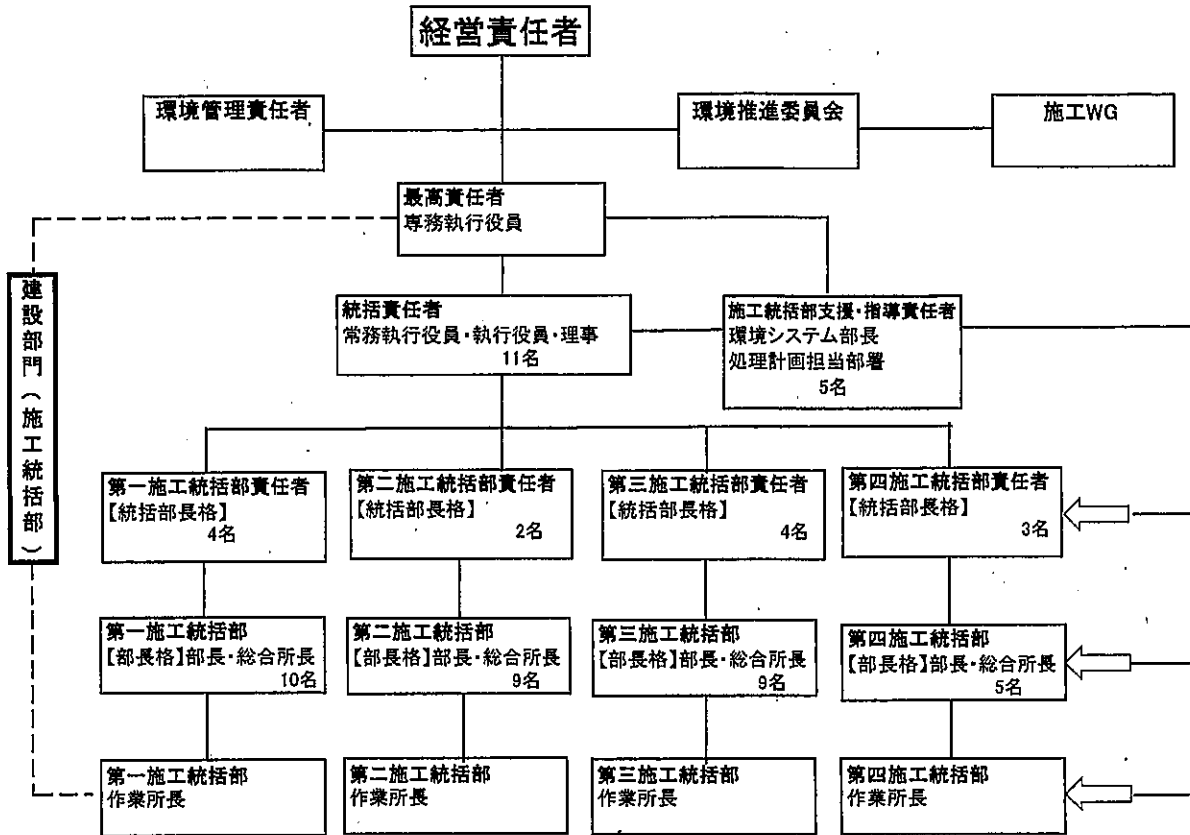
別添資料1



# 廃棄物発生フロー

別添資料1





各責任者(責任部署)	主要な役割及び権限
経営責任者	①環境マネジメント活動についての全ての責任と権限を持つ ②環境マネジメントシステムの実施及び管理に必要な資源の提供 ③環境方針の策定、環境目的・目標の承認 ④環境推進委員会委員長
施工管理担当役員	①施工管理部門が行う環境マネジメント活動の責任と権限を持つ ②環境目的及び目標の確認 ③環境管理活動計画書／実施報告書確認 ④環境推進委員会副委員長
施工統括部長	①施工に関する環境側面の抽出、環境影響評価、著しい環境側面候補の特定 ②施工管理における環境目的及び年度環境目標の立案 ③施工管理における環境管理活動計画書／実施報告書策定 ④環境計画書(施工)承認 ⑤作業所における環境マネジメント活動の管理・指導 ⑥環境推進委員会・施工IWGメンバー
建設部長	①環境計画書(施工)承認 ②進捗管理表の実施結果／評価の内容確認 ③作業所における環境マネジメント活動の支援・指導 ④施工IWGメンバー
作業所所長	①作業所が行う環境マネジメント活動の責任と権限を持つ ②環境計画書(施工)の作成 ③作業所における環境マネジメント活動の実施及び報告 ④作業所での教育実施(関連会社作業員含む) ⑤緊急事態の対応、報告 ⑥苦情の対応、報告 ⑦監視・測定の結果 ⑧管理文書、環境記録の維持管理
環境システム部長 (施工統括部支援・指導)	①施工における環境影響評価、著しい環境側面の候補決定支援 ②施工における環境目的・目標設定支援 ③施工管理における環境マネジメント活動の支援・指導 ④環境に関する施工における緊急事態への対応 ⑤環境に関する施工における苦情の対応及び支援 ⑥環境に関する作業要領・帳票類作成・維持管理 ⑦環境関連法規制維持・管理 ⑧環境に関する情報収集 ⑨作業所活動のデータ集計、分析、報告 ⑩作業所所属環境教育実施 ⑪施工における環境管理活動計画書／実施報告書策定・実施及び報告支援 ⑫管理文書、環境記録の維持管理 ⑬施工部門「環境推進委員会施工IWG」主査



備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年 6 月 日

船橋市長 殿



提出者

住 所 東京都港区芝二丁目32番1号

氏 名 株式会社 長谷工コーポレーション

建設部門管掌 取締役 専務執行役員 村川俊之

電話番号 03-3456-6324

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2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 長谷工コーポレーション
事業場の所在地	東京都港区芝二丁目32番1号
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日から令和3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	項目	目標値
排出量	11,701t	全処理委託量	11,701t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	2,187.6t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	9,342.5t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	107.9t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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	0t

※事務処理欄

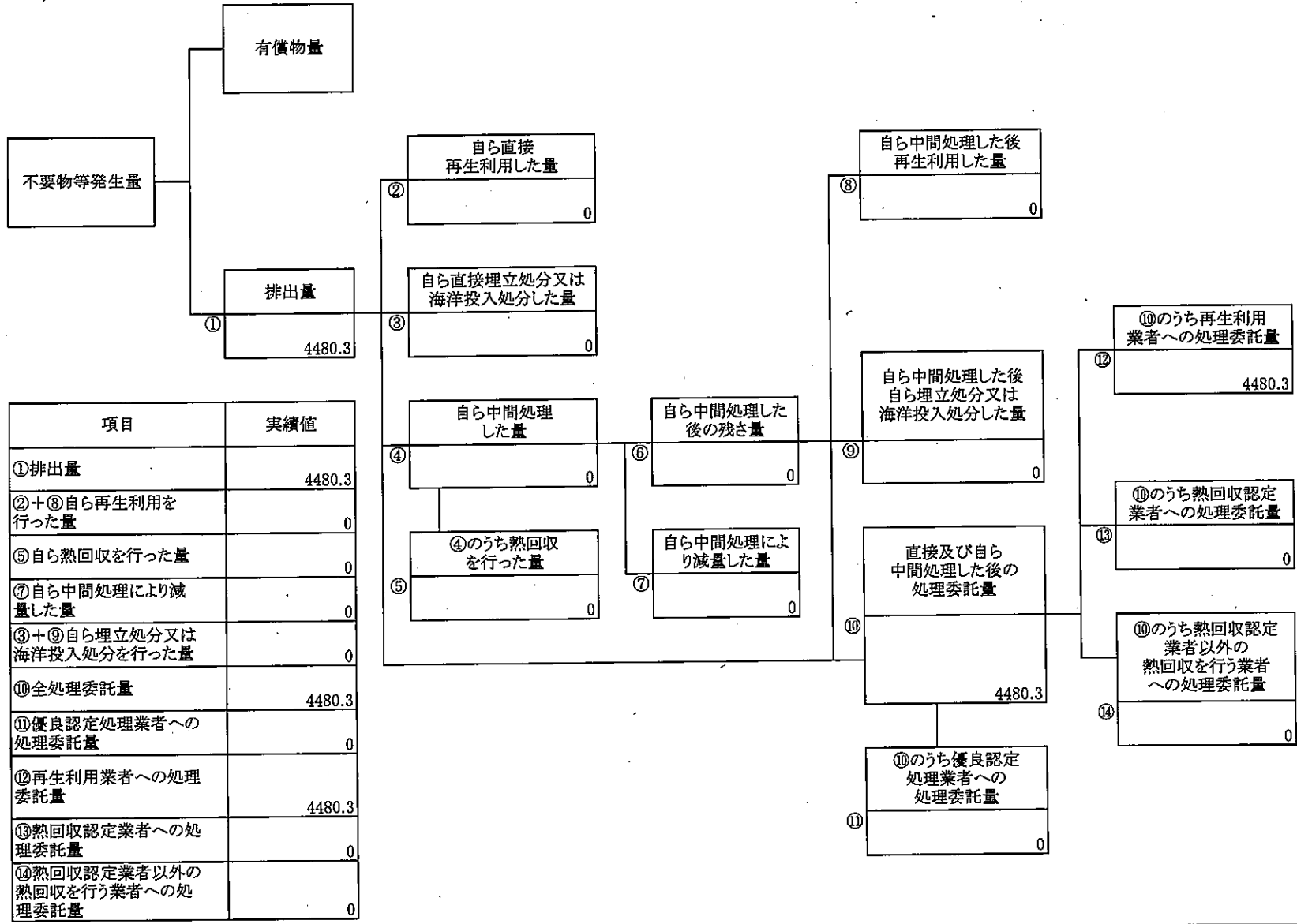
産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔第2面入力支援用シート〕

※量下行の名稱は任意入力です。

名称	計 画 状 況										④委託認定業者 への処理委託量(t)	⑤再生利用業者への 処理委託量(t)	⑥熱回収認定業者 への処理委託量(t)	⑦熱回収認定業者以外 の処理委託量(t)	
	①焼出量 (t)	②自ら資源 再生利用した量 (t)	③自ら資源再生立 地又は再資源化 投入処分した量(t)	④自ら中間処理 した量(t)	⑤④のうち、他 事業者が行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した量のうち、自 ら中間処理を行 った量(t)	⑦⑥のうち、他 事業者から回収 を行った量(t)	⑧⑥のうち、自 ら中間処理を行 った量(t)	⑨⑧のうち、自 ら中間処理を行 った量(t)	⑩⑧のうち、自 ら中間処理を行 った量(t)					⑪⑧のうち、自 ら中間処理を行 った量(t)
産業廃棄物の種類	当該事業場において 発生した産業廃棄物の 種類ごとの量	①のうち、中間 処理せず直接自ら 再生利用した量	①のうち、中間 処理せず自ら再生立 地又は再資源化 投入処分した量	④のうち、自ら 中間処理した産業廃 棄物の量(中間処理 の量)	⑤のうち、他 事業者が行った量	⑥のうち、自 ら中間処理を行 った量	⑦のうち、自 ら中間処理を行 った量	⑧のうち、自 ら中間処理を行 った量	⑨のうち、自 ら中間処理を行 った量	⑩のうち、自 ら中間処理を行 った量	⑪のうち、自 ら中間処理を行 った量	⑫の量のうち、優良 認定処理業者への委託 処理量	⑬の量のうち、処理業者 への再生利用委託量(⑬、⑭ 除く)	⑭の量のうち、認定熱 回収業者である者 への委託処理委託 量	⑮の量のうち、認定熱 回収業者でない者 への委託処理委託 量
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃え殻 (水銀除去済)	0														
燃え殻 (水銀含有ばいじん等)	0														
汚泥	4480.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4480.3	0	4480.3	0	0
上水汚泥	0														
下水汚泥	0														
施設汚泥 (水銀除去済)	4480.3										4480.3	0	4480.3	0	0
施設汚泥 (水銀含有ばいじん等)	0														
その他の汚泥 (水銀除去済)	0														
その他の汚泥 (水銀含有ばいじん等)	0														
廃油	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	0	0
廃油 (水銀除去済)	0														
廃油 (水銀含有ばいじん等)	0														
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ (水銀除去済)	0														
廃アルカリ (水銀含有ばいじん等)	0														
廃プラスチック類	241.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241.1	200	0	41.1	0
ゴムくず	0														
金属くず	3.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.5	3.5	0	0	0
金属くず (水銀除去済)	3.5										3.5	3.5	0	0	0
金属くず (水銀含有ばいじん等)	0														
ガラス陶磁器等くず	300.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300.1	138.6	161.5	0	0
ガラス陶磁器等くず (水銀除去済)	299.1										299.1	138.6	160.5	0	0
ガラス陶磁器等くず (水銀含有ばいじん等)	1										1	0	1	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず (水銀除去済)	0														
紙くず (水銀含有ばいじん等)	0														
がれき類	2897.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2897.7	0	2897.7	0	0
コンクリート片	2891.9										2891.9	0	2891.9	0	0
廃アスファルト	242										242	0	242	0	0
レンガ瓦片など	1041.8										1041.8	0	1041.8	0	0
石綿含有産業廃棄物	32.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.6	0	32.6	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん (水銀除去済)	0														
ばいじん (水銀含有ばいじん等)	0														
紙くず	0.3										0.3	0.3	0	0	0
木くず	453.1										453.1	453.1	0	0	0
繊維くず	1.4										1.4	1.4	0	0	0
動植物性残さ	0										0	0	0	0	0
動物系固形不燃物	0										0	0	0	0	0
動物のふん尿	0										0	0	0	0	0
動物の死体	0										0	0	0	0	0
法令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)	0										0	0	0	0	0
施設混合廃棄物	330										330	330	0	0	0
廃蛍光灯管類	0										0	0	0	0	0
廃電池類	0.1										0.1	0	0.1	0	0
合計	8818.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8818.3	1124.9	8652.3	41.1	0

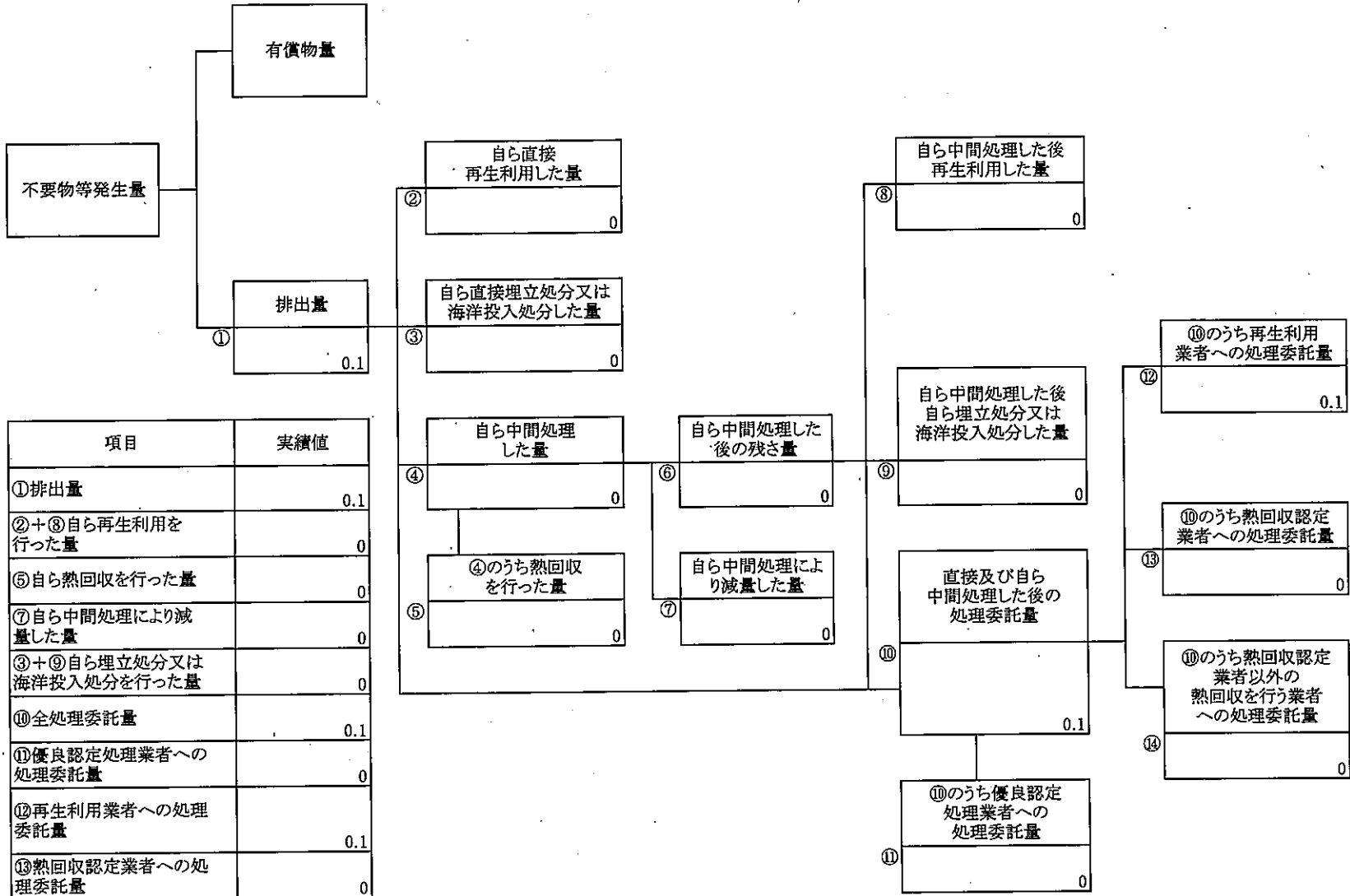
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥(水銀関連除く))



計画の実施状況

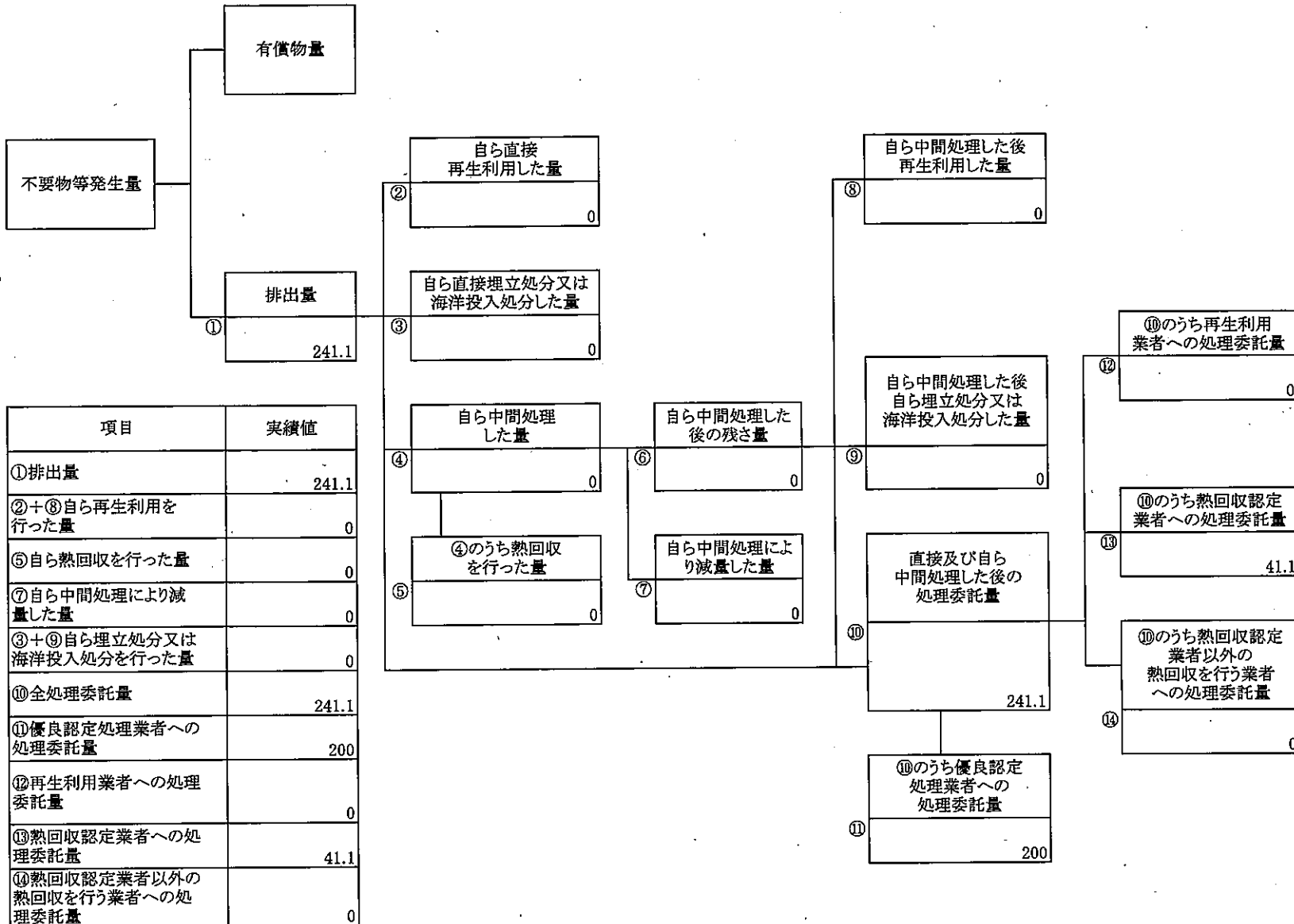
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	0.1
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

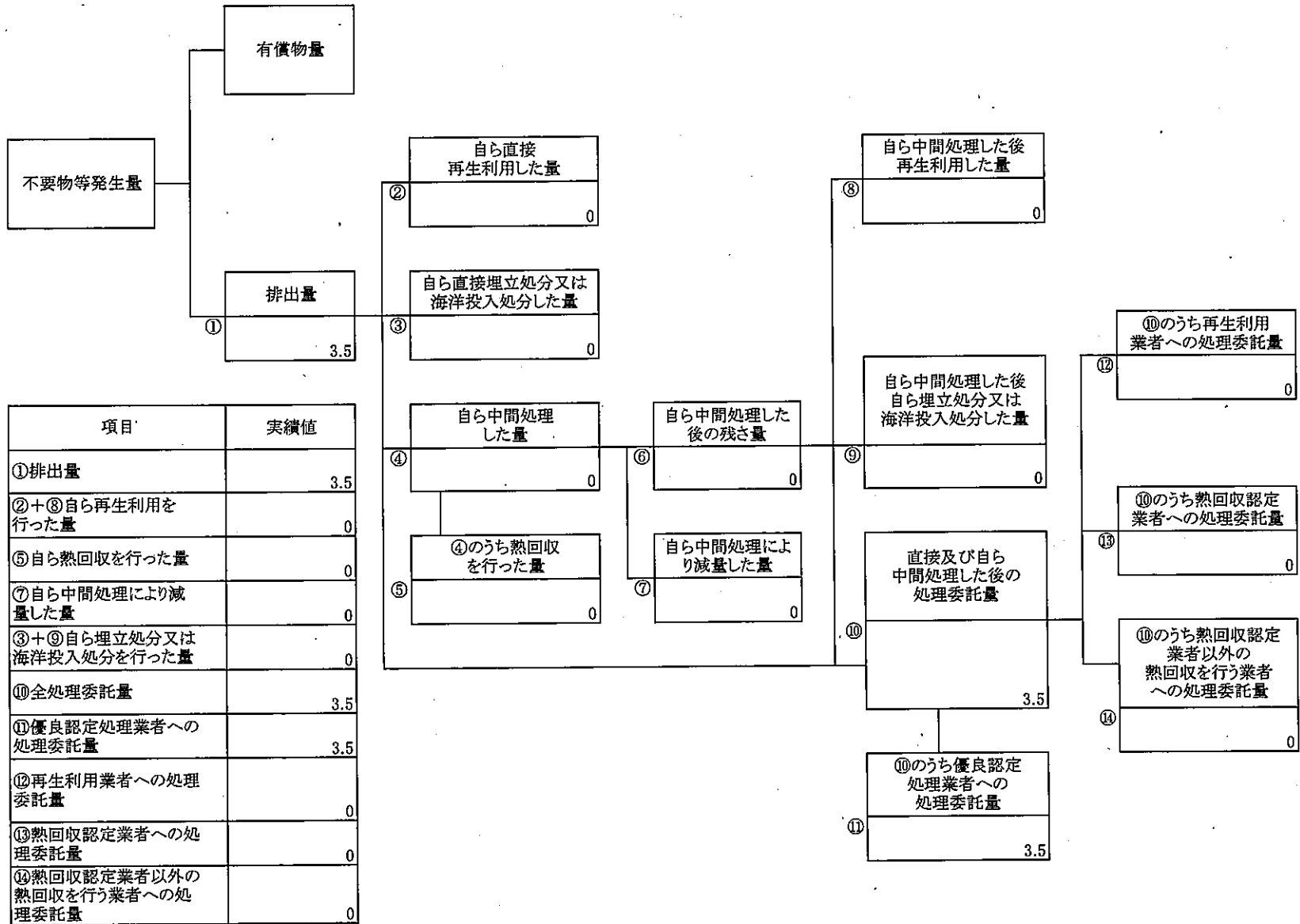
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況

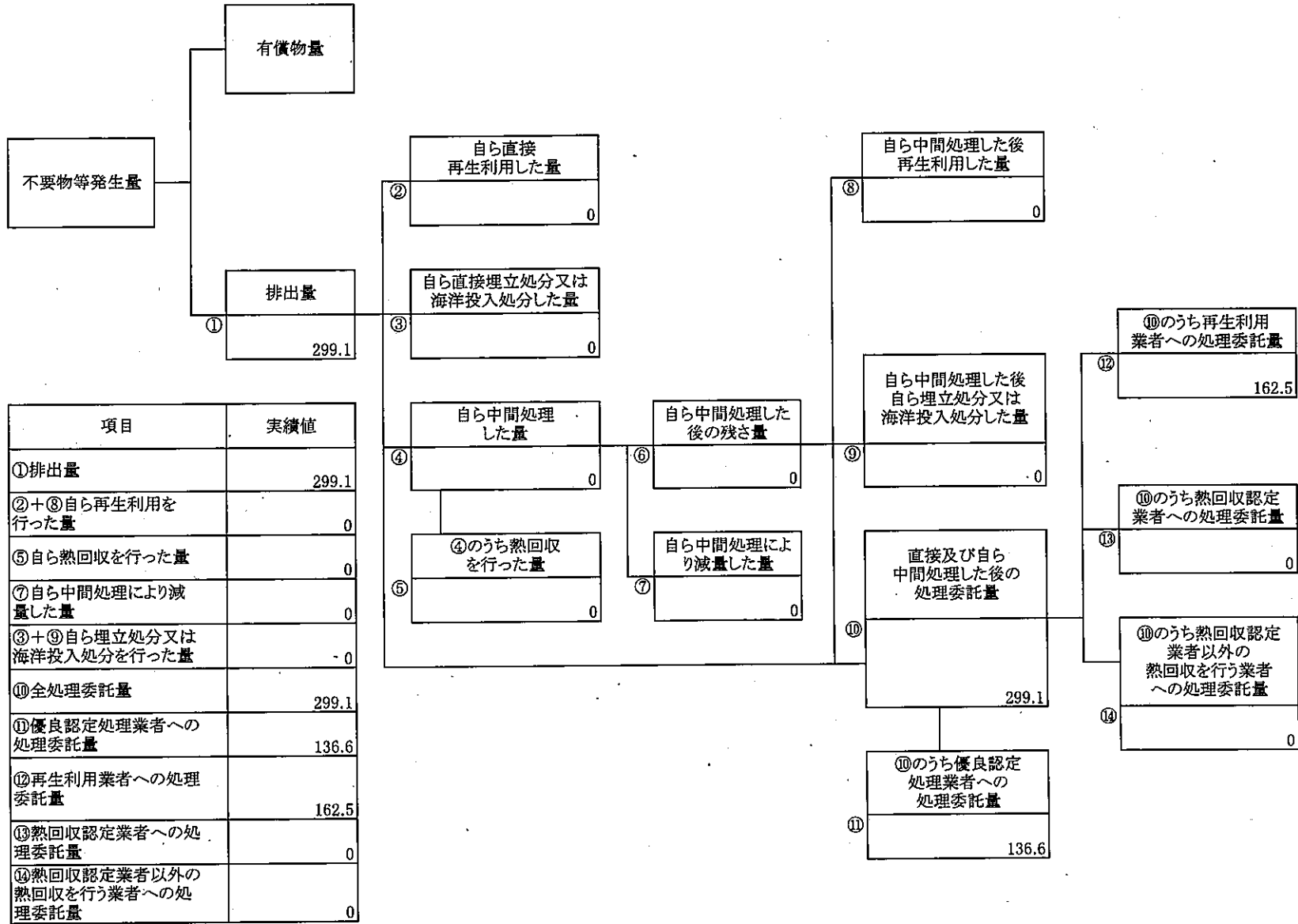
(産業廃棄物の種類: 金属くず(水銀関連除く))



項目	実績値
①排出量	3.5
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	3.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.5
⑫再生利用者への処理委託量	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: ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く) )

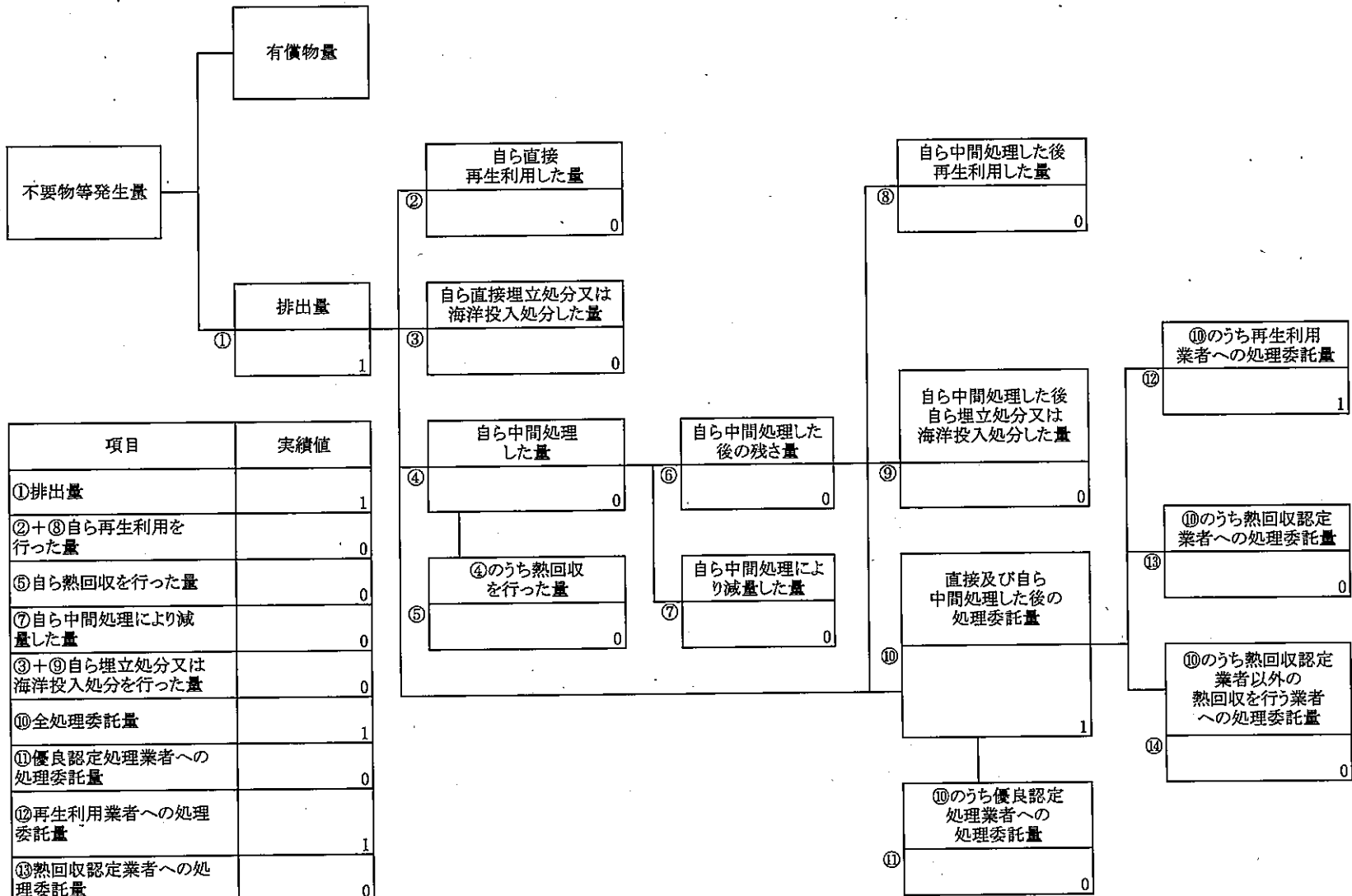


項目	実績値
①排出量	299.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	299.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	136.6
⑫再生利用者への処理委託量	162.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

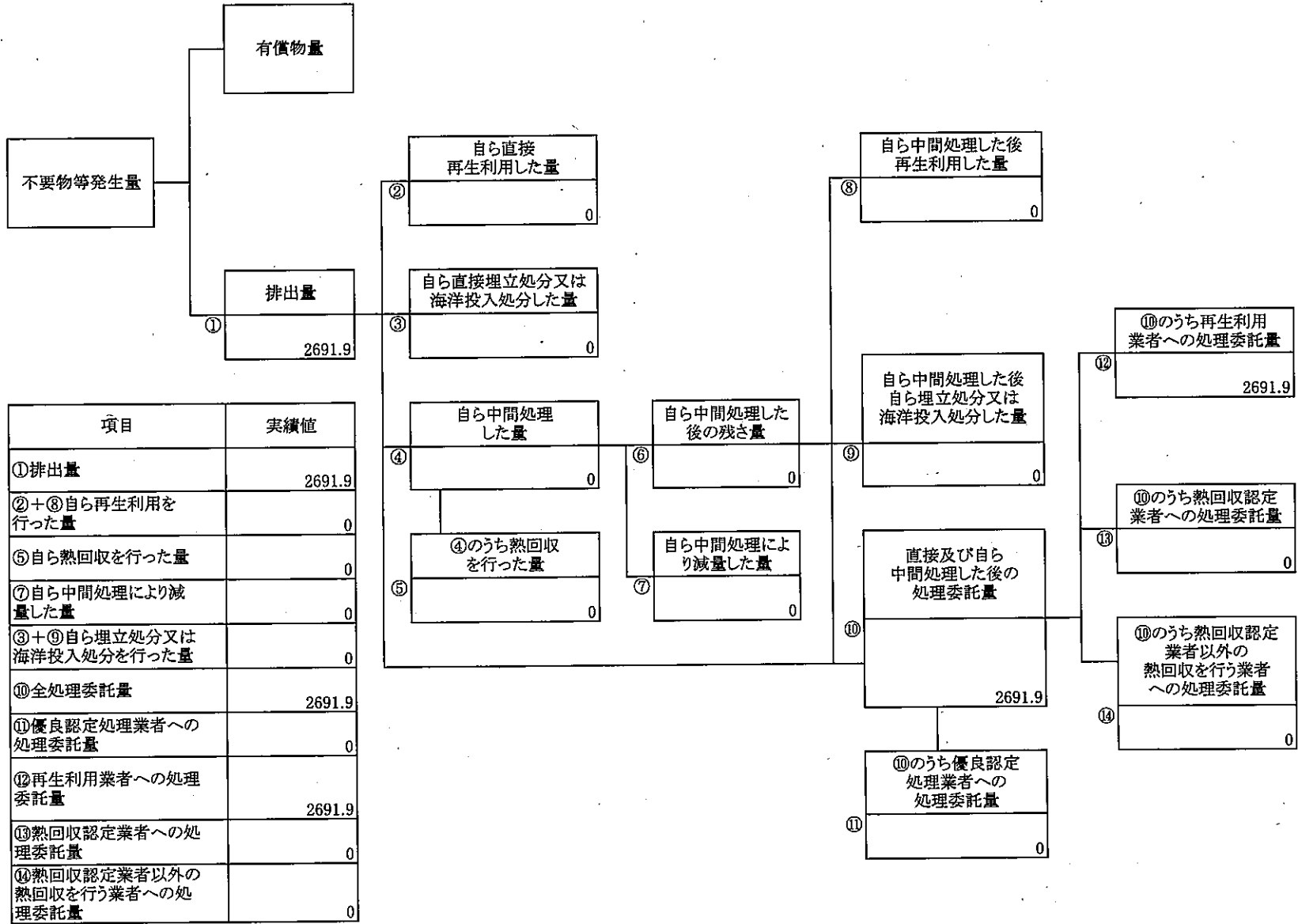
(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず(水銀使用製品産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	1
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	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	1
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

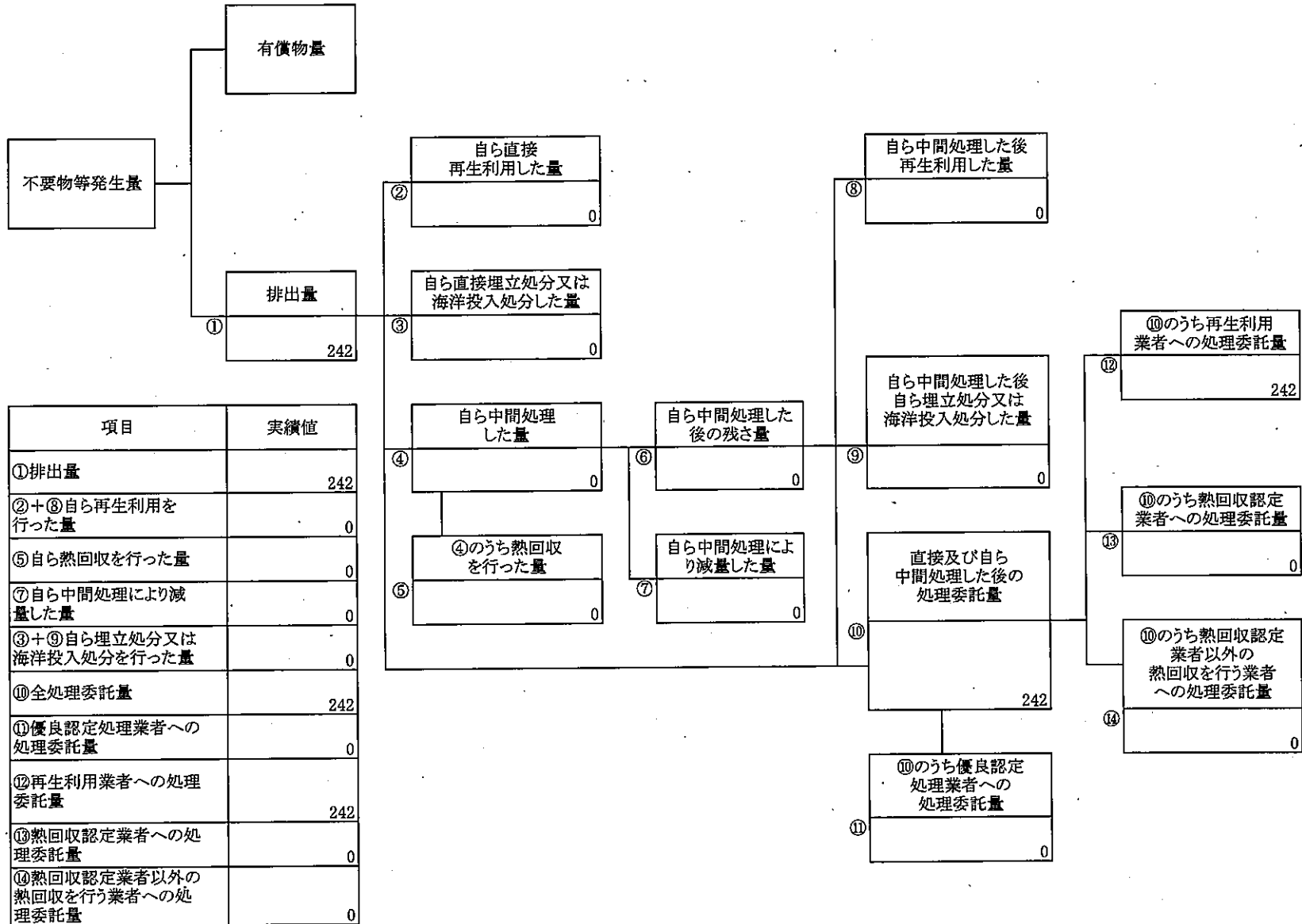
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



計画の実施状況

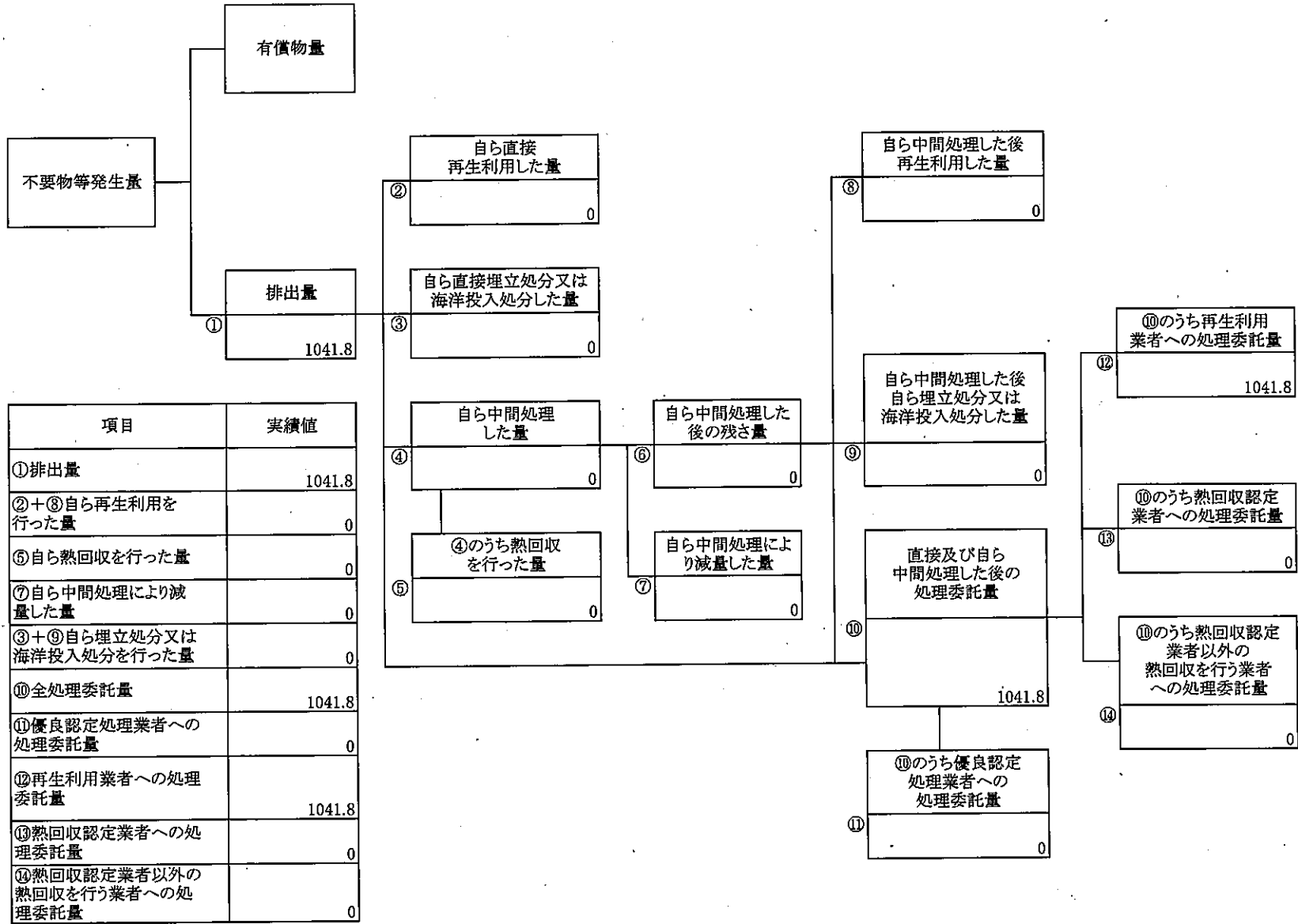
(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	242
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	242
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	242
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

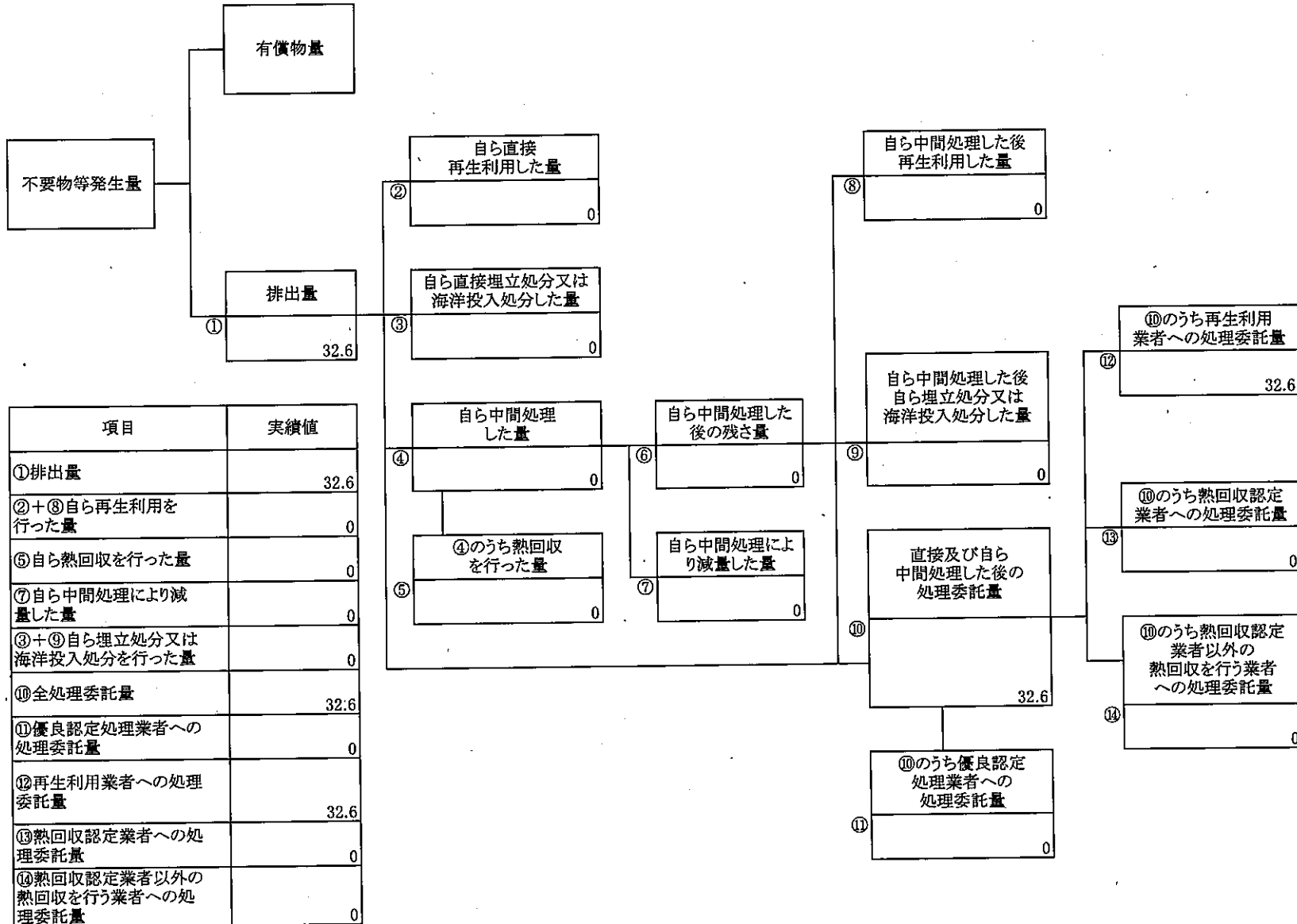
(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)



項目	実績値
①排出量	1041.8
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1041.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	1041.8
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

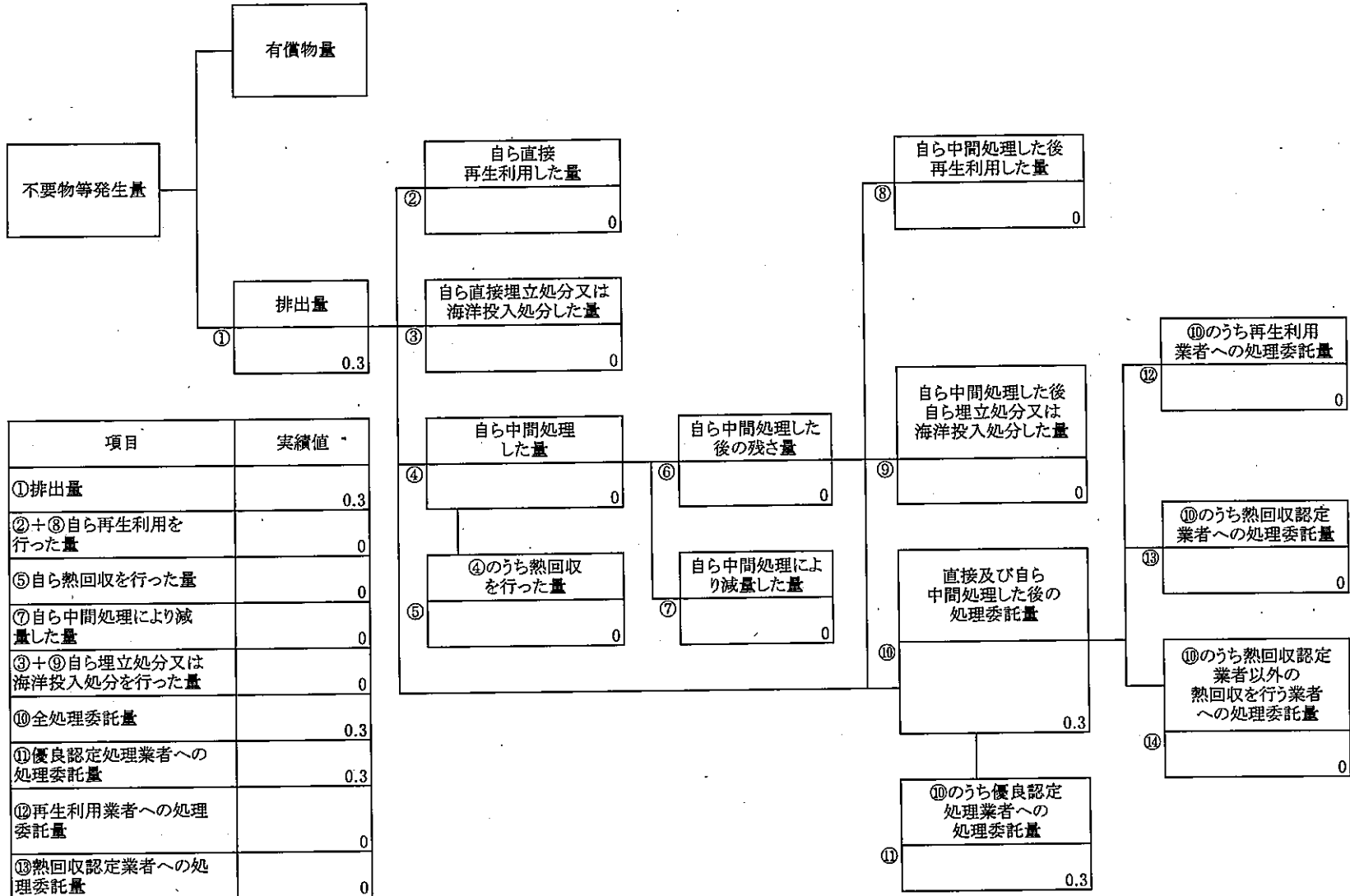
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	32.6
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	32.6
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	32.6
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

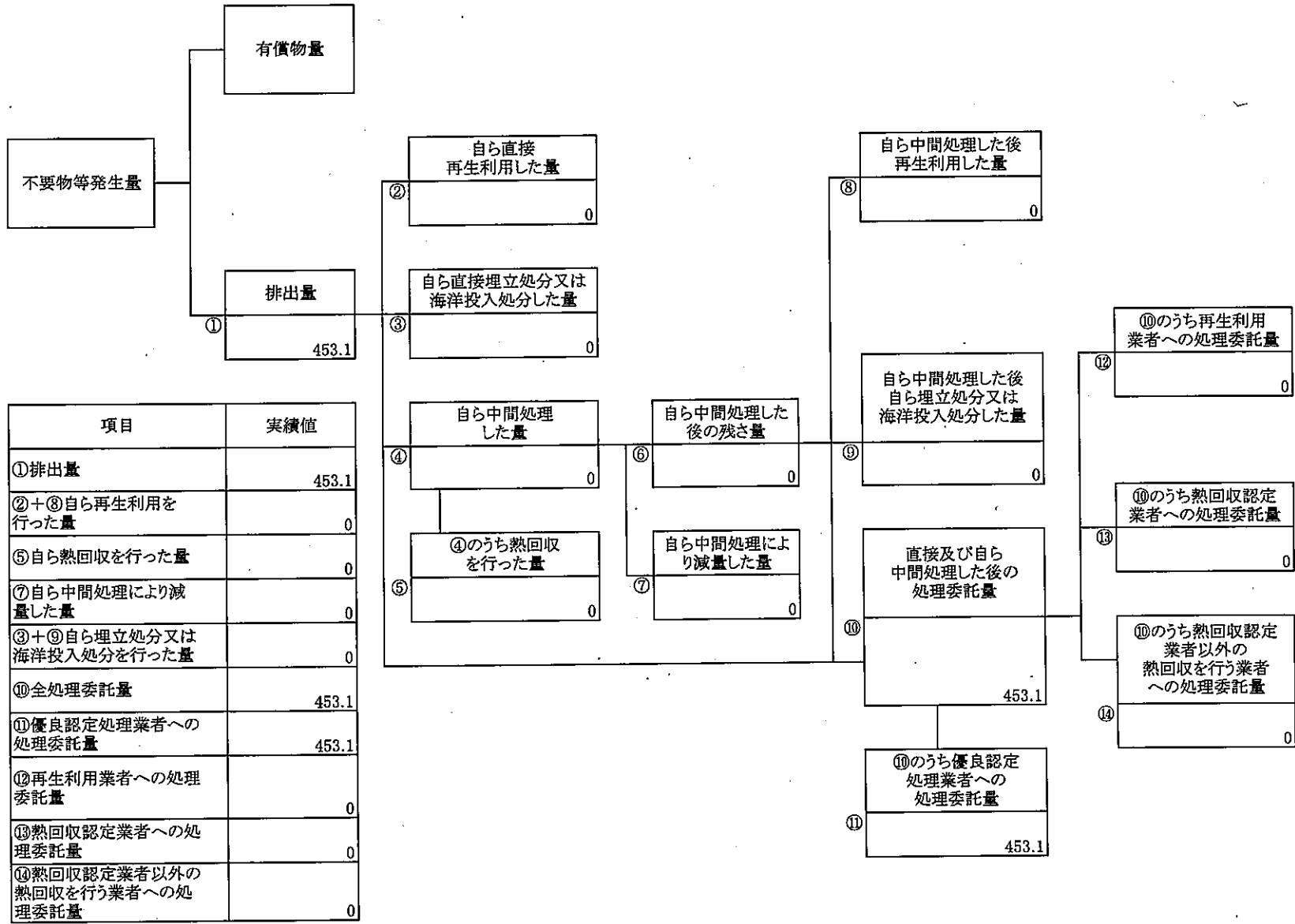
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	0.3
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	0.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.3
⑫再生利用者への処理委託量	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

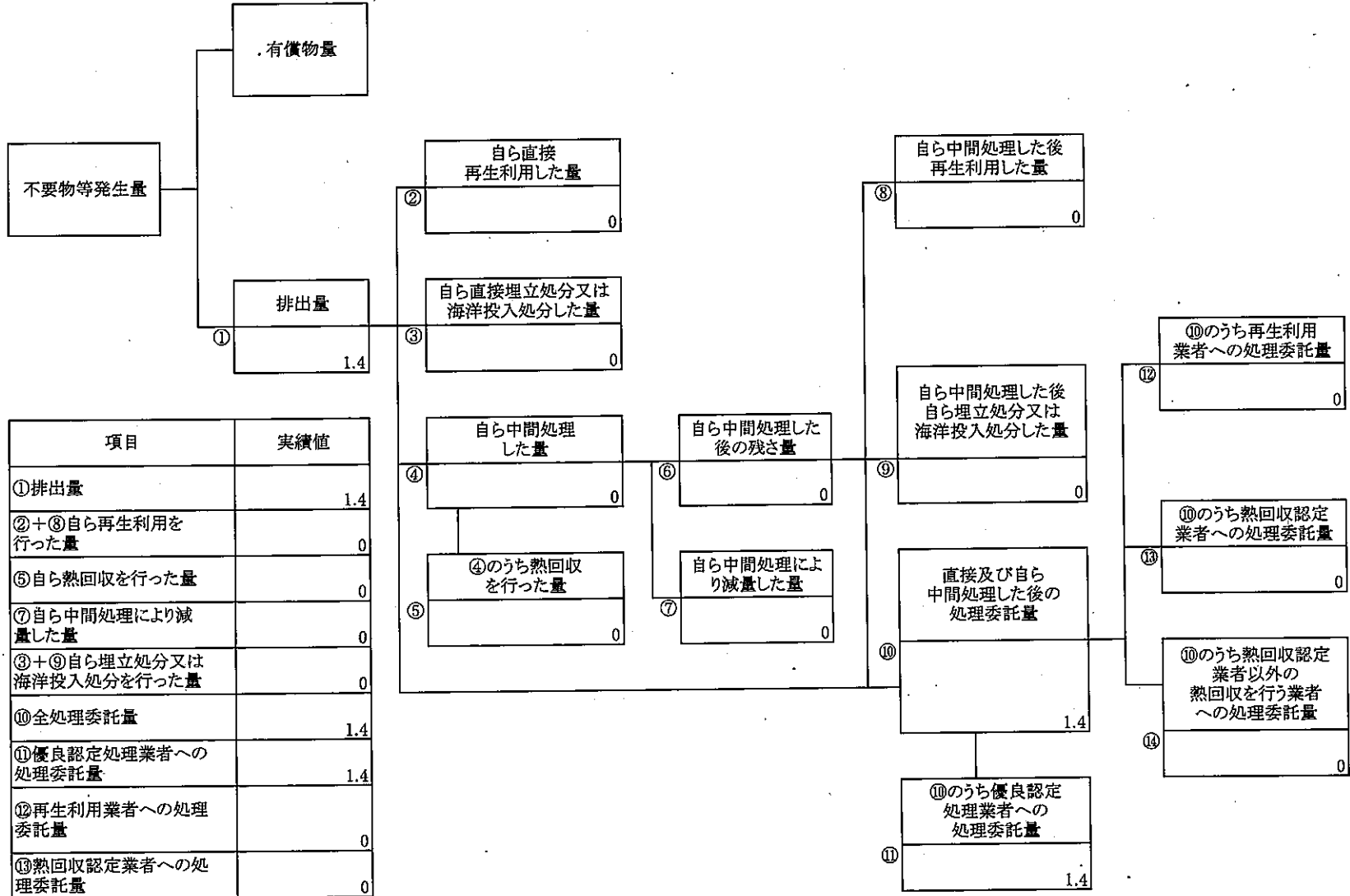
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	453.1
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	453.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	453.1
⑫再生利用者への処理委託量	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: 繊維くず)

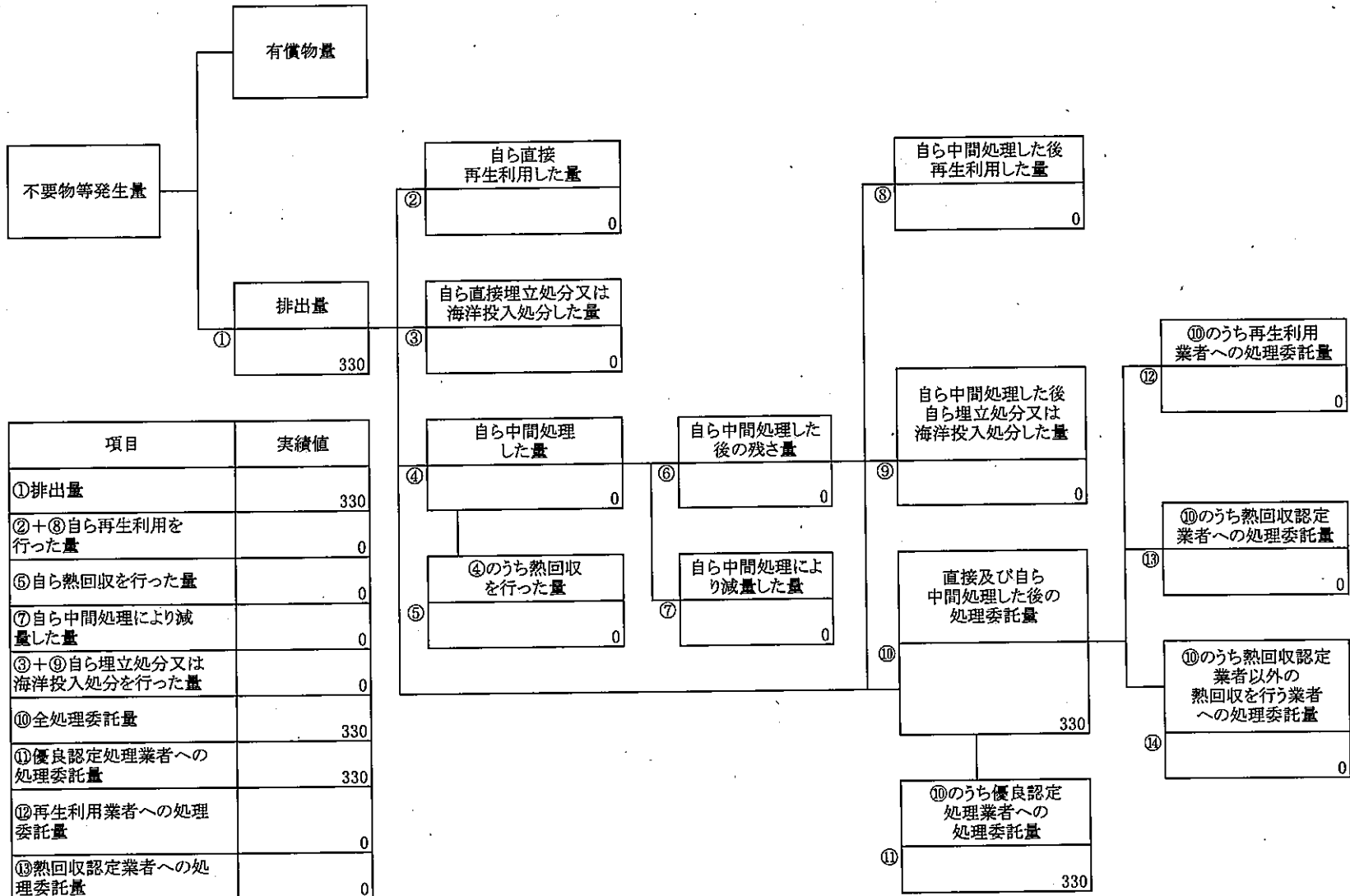


項目	実績値
①排出量	1.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.4
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

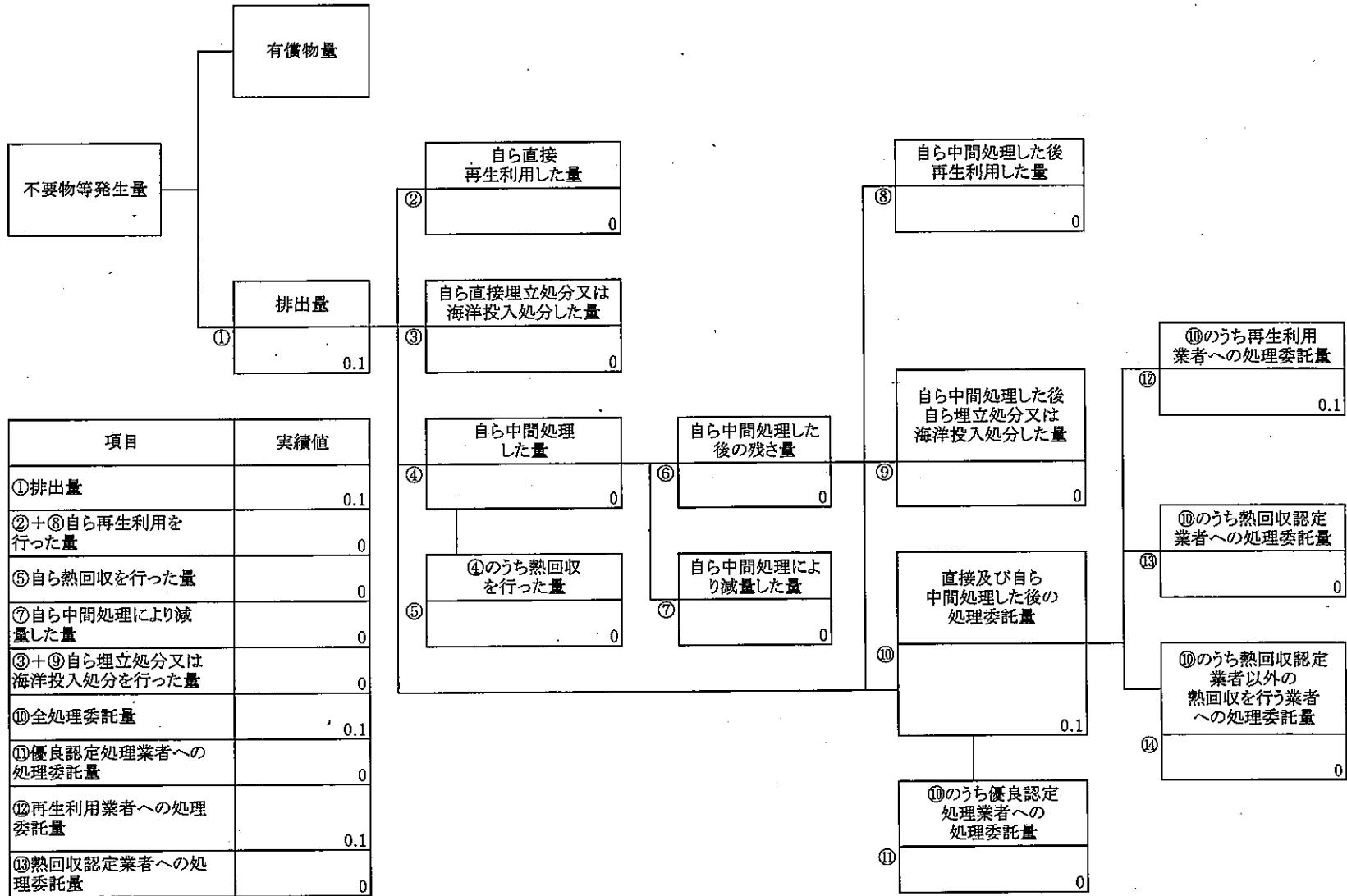
(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	330
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+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	330
⑪優良認定処理業者への処理委託量	330
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: 廃電池類)



項目	実績値
①排出量	0.1
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	0.1
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	0.1
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

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。