

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年5月8日

八戸市長 殿



提出者

住 所 青森県八戸市吹上六丁目1番1号

氏 名 東邦開発土木株式会社

代表取締役 接 待 純 一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0178-44-6711

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4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	東邦開発土木株式会社
事業場の所在地	青森県八戸市吹上六丁目1番1号
事業の種類	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	1119t	全処理委託量	1119t
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	1114t
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	5t
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

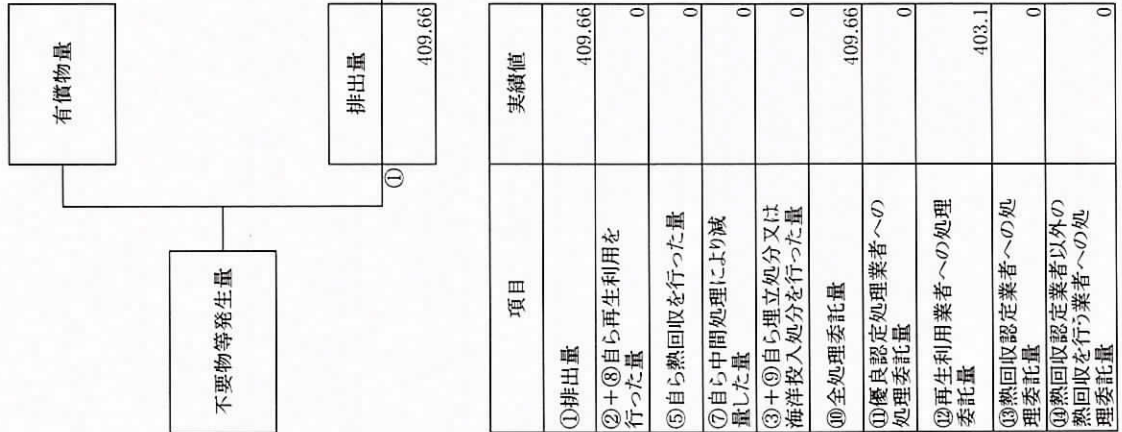
※事務処理欄

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〕

名 称	状 況										①熱回収認定業者以外の 廃回收業者への処理委託量(t)		
	①排出量	②自ら直轄 再生利用した量 (t)	③自己直轄確立 処分又は処理効 率向上した量(t)	④自ら中間処理 した量	⑤(4)のうち 焼却を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の廃棄物 の中間処理委託 した量	⑦自ら中間処理 した量	⑧自ら中間処理 した量	⑨自ら中間処理した 後、自ら再生利用 した量	⑩自ら中間処理した 後、自ら委託した 処理委託量 (t)		⑪優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)
産業廃棄物の種類	当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理を自ら直轄自ら 再生利用した量	①の量のうち、中間処理 をせず自ら確立処分 又は処理効率向上 した量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の中間処理委託量	④の量のうち、自ら 焼却を行った量	⑥の量のうち、自ら中 間処理を行った量	⑦の量から⑧の 量を差し引いた量	⑧の量のうち、自ら 再生利用した量	⑨の量のうち、自ら 再生利用した量	⑩の量のうち、委託認定 処理業者へ委託した 量	⑪の量のうち、優良認定 処理業者への委託処理 委託量	⑫の量のうち、認定回 収業者への委託処理委託 量	⑬の量のうち、認定回 収業者以外の認定処理 委託業者への委託処理委託 量
燃え殻													
汚泥													
上水汚泥	409.66	0	0	0	0	0	0	0	0	409.66	0	403.11	0
下水汚泥													
建設汚泥	409.66									409.66		403.11	
その他の汚泥													
廃油													
廃酸													
廃アルカリ													
廃プラスチック類	5.69									5.69		5.69	
ゴムくず													
金属くず	5.36									5.36		0.22	
ガラス陶磁器等くず	15.05									15.05			
窯さい													
がれき類													
コンクリート片	1156.64	0	0	0	0	0	0	0	0	1156.64	0	1146.33	0
廃アスファルト	429.81									429.81		429.81	
レンガ破片など	716.52									716.52		716.52	
その他破片など	10.31									10.31			
石綿含有産業廃棄物	62.02									62.02			
ばいじん													
紙くず													
木くず	61.17									61.17			
繊維くず	2									2			
動植物性残渣													
動物系固形不要物													
動物のふん尿													
動物の死体													
遊食13号物(上記産業廃棄物の処理物で本欄に該当しないもの)													
建設混合産業廃棄物	0.23									0.23			
合計	1717.82	0	0	0	0	0	0	0	0	1717.82	0	1555.34	0

(産業廃棄物の種類：建設汚泥)

計画の実施状況

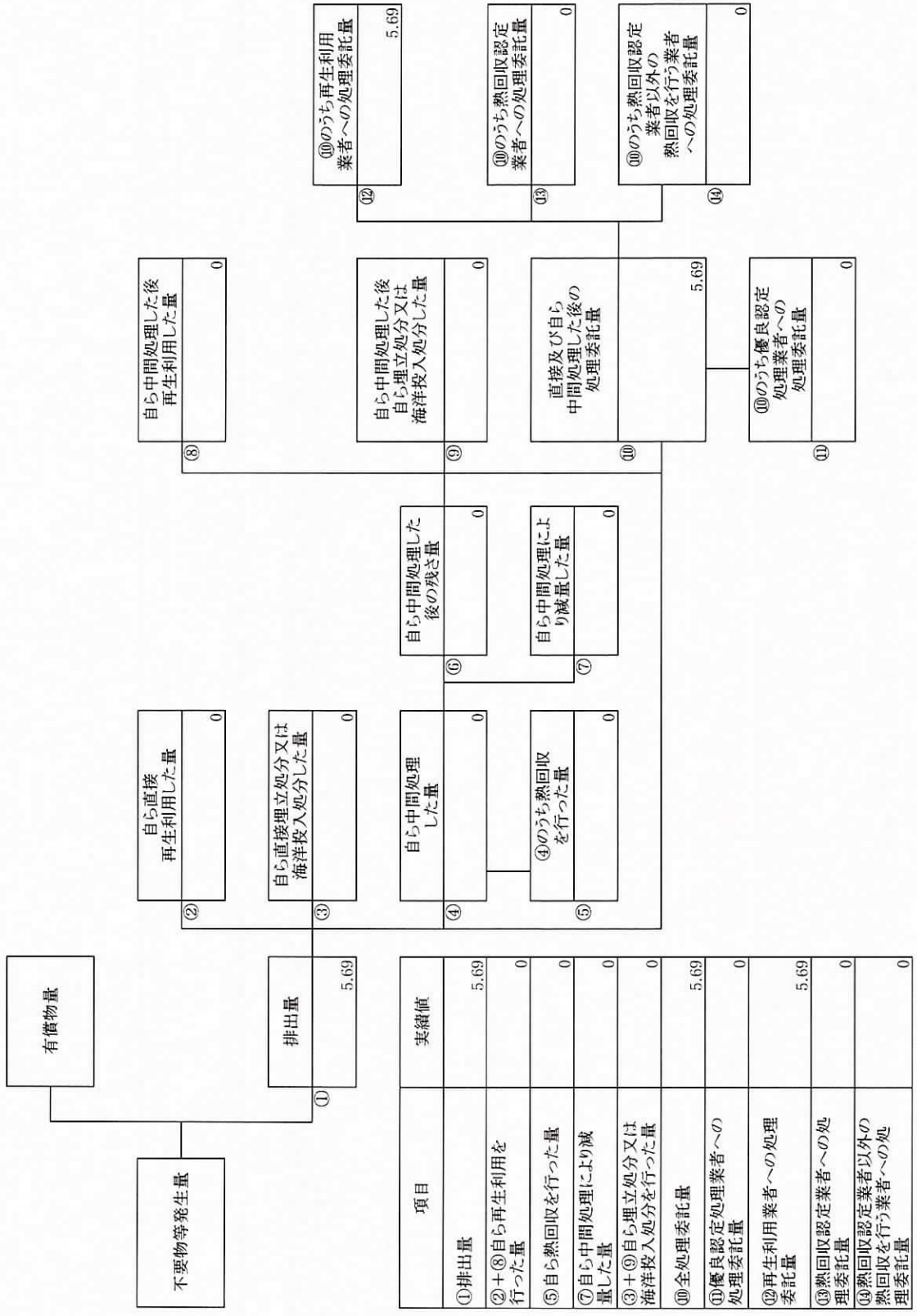


項目	実績値
①排出量	409.66
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	409.66
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	403.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接再生利用した量	0
②	0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0
自ら中間処理した量	0
④	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0
自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	0
自ら中間処理した後の減量した量	0
⑦	0
自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑧	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
⑨	0
直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	409.66
⑩	409.66
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑪	0
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	403.1
⑫	403.1
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	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	0
⑭	0

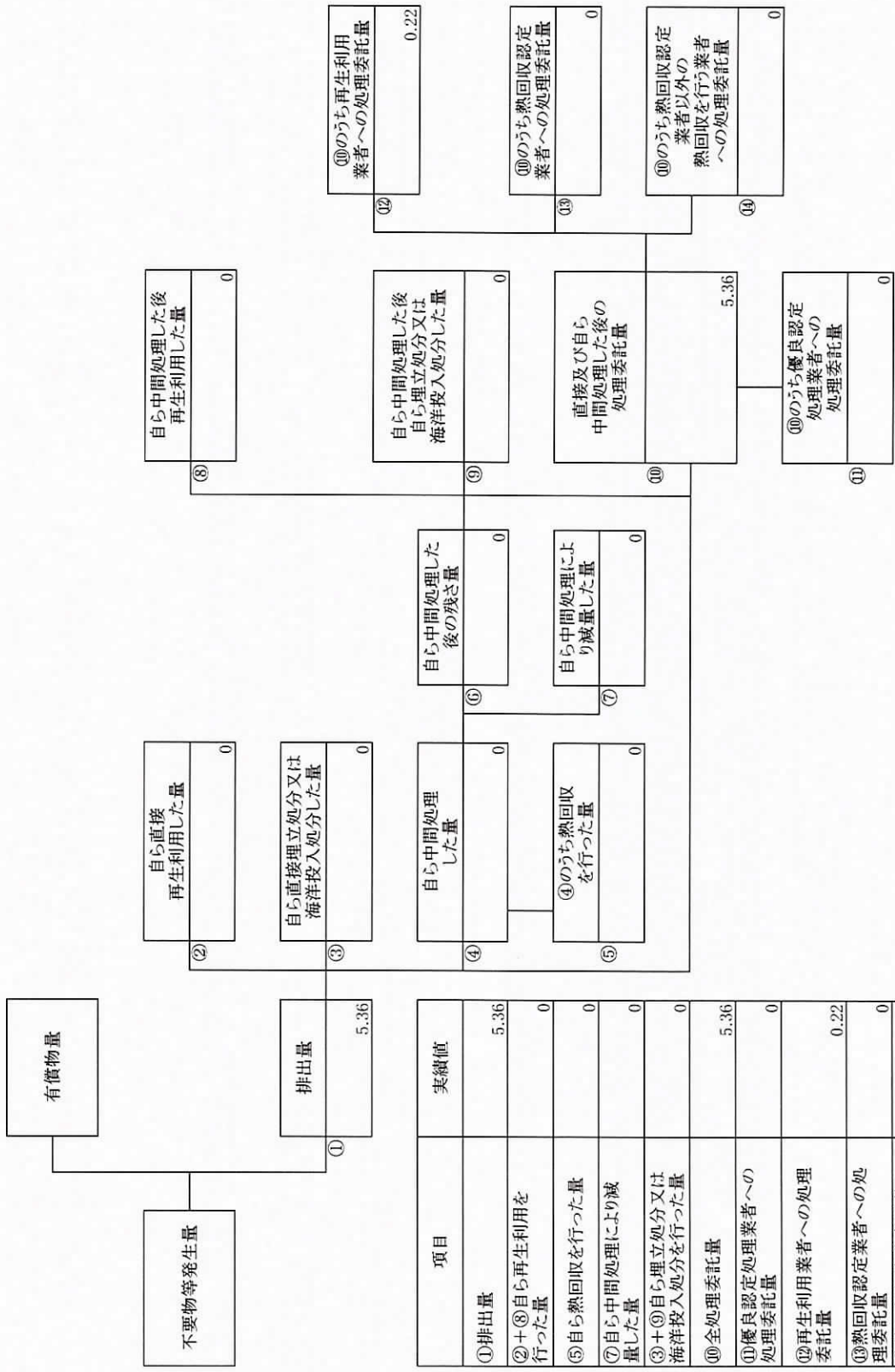
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	5.69
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熟回収を行った量	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	5.69
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	5.69
⑬熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0

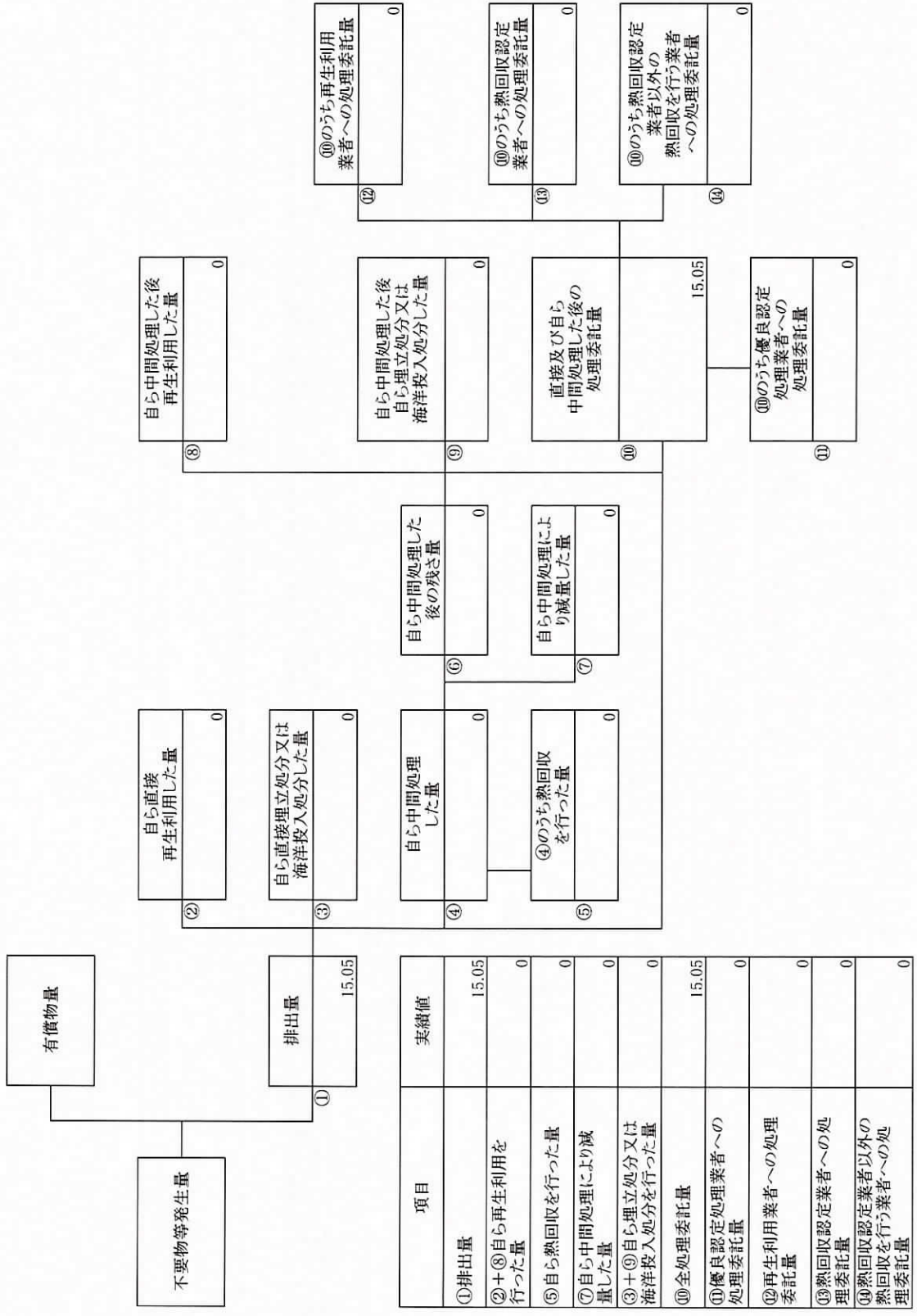
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	5.36
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	5.36
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0.22
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	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



項目	実績値
①排出量	15.05
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	15.05
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

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

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

自ら中間処理した量	0
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	0
--------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	0
----------------	---

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	15.05
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---------------------	---

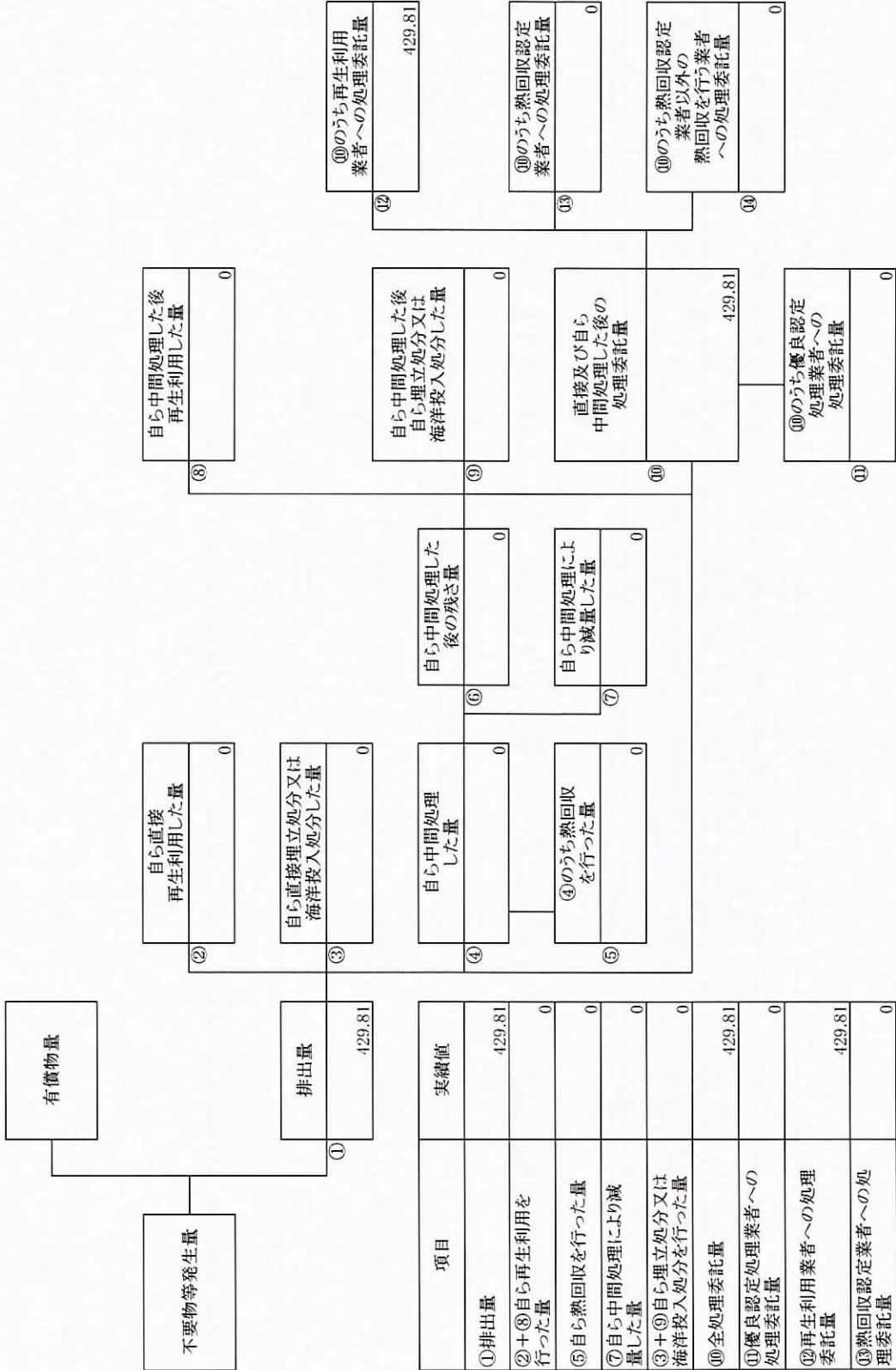
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0
-------------------------------	---

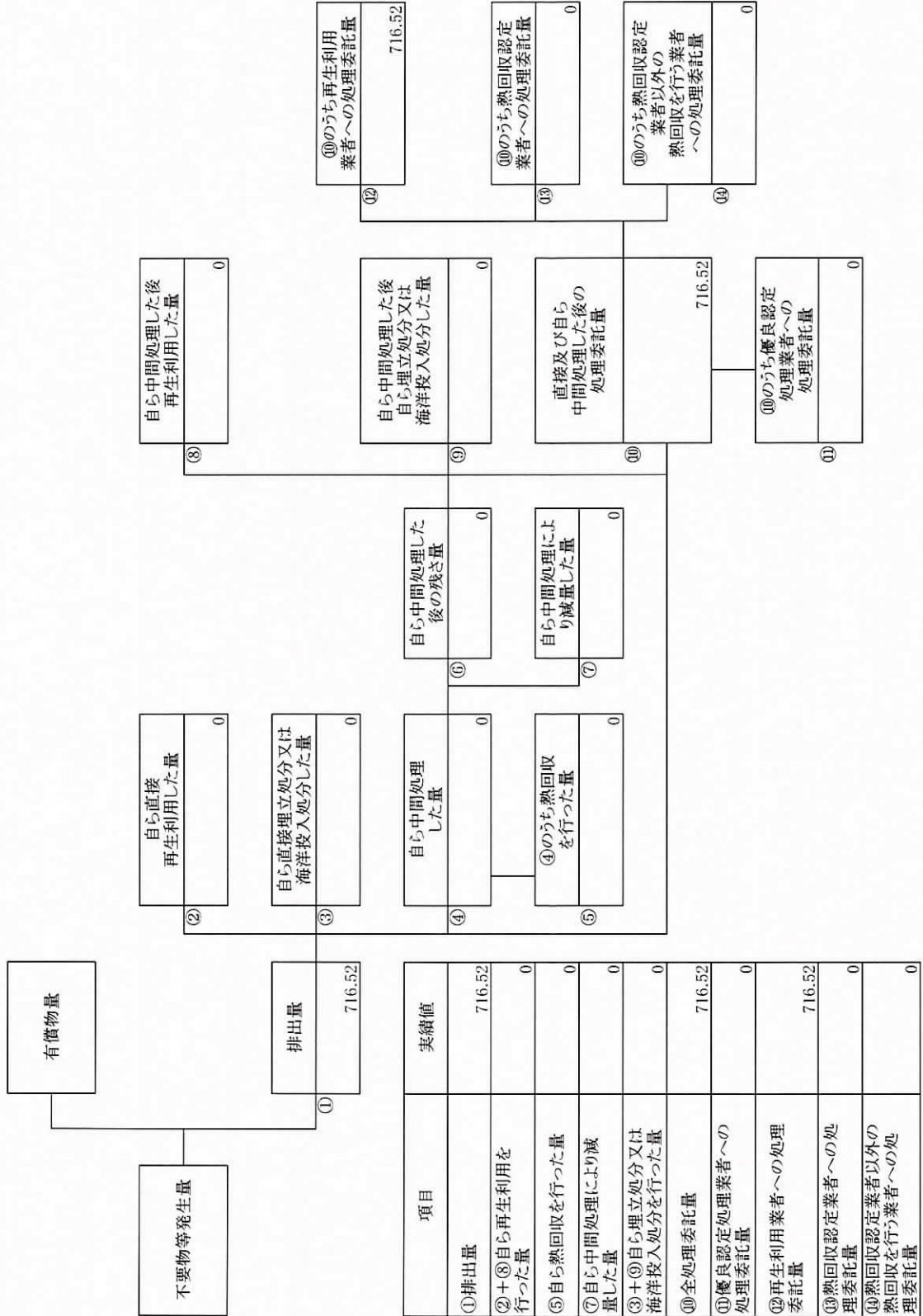
(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	429.81
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	429.81
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	429.81
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

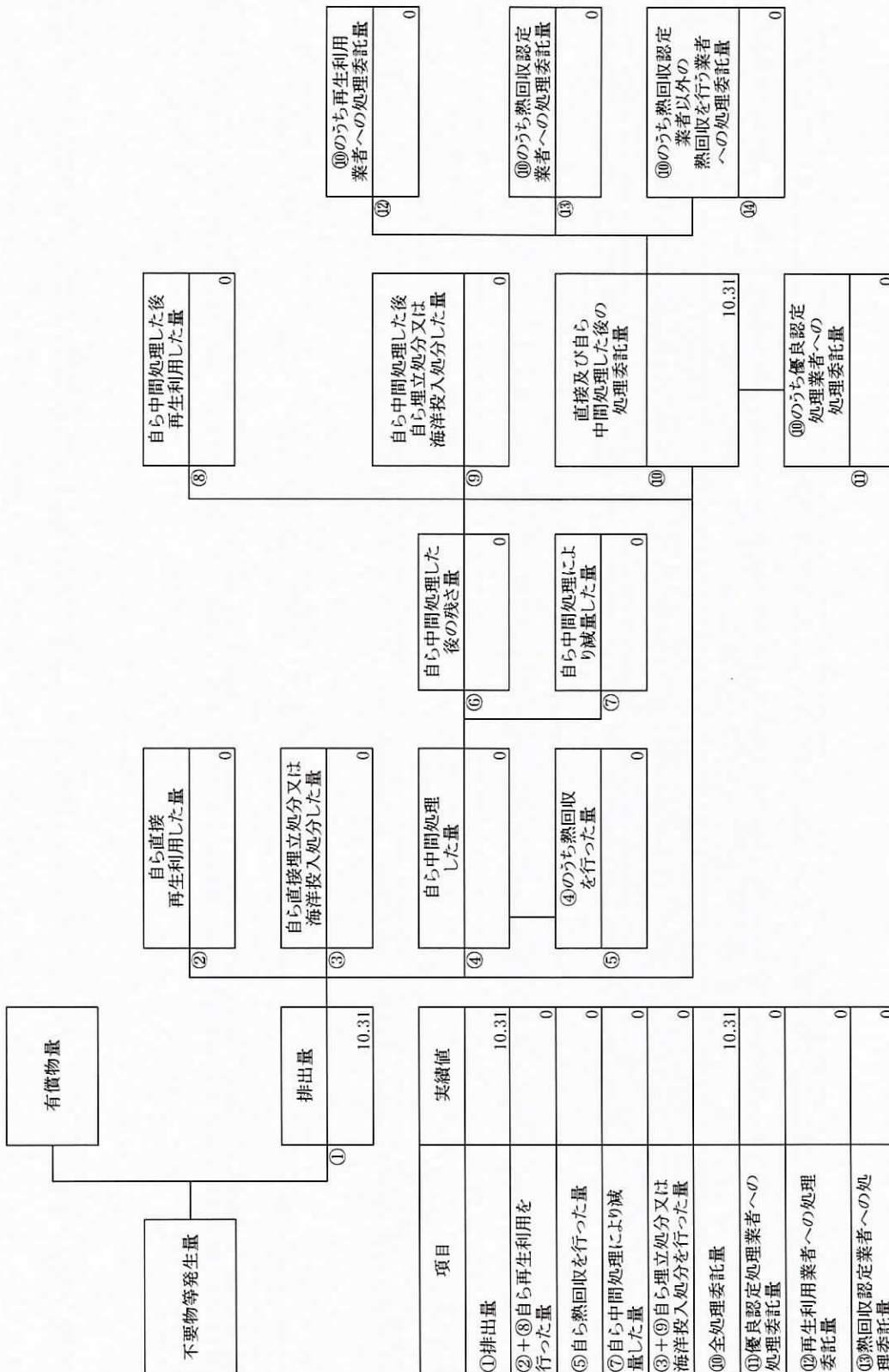
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	表績値
① 排出量	716.52
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熟回収を行った量	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	716.52
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	716.52
⑬ 熟回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熟回収認定業者以外の熟回収を行う業者への処理委託量	0

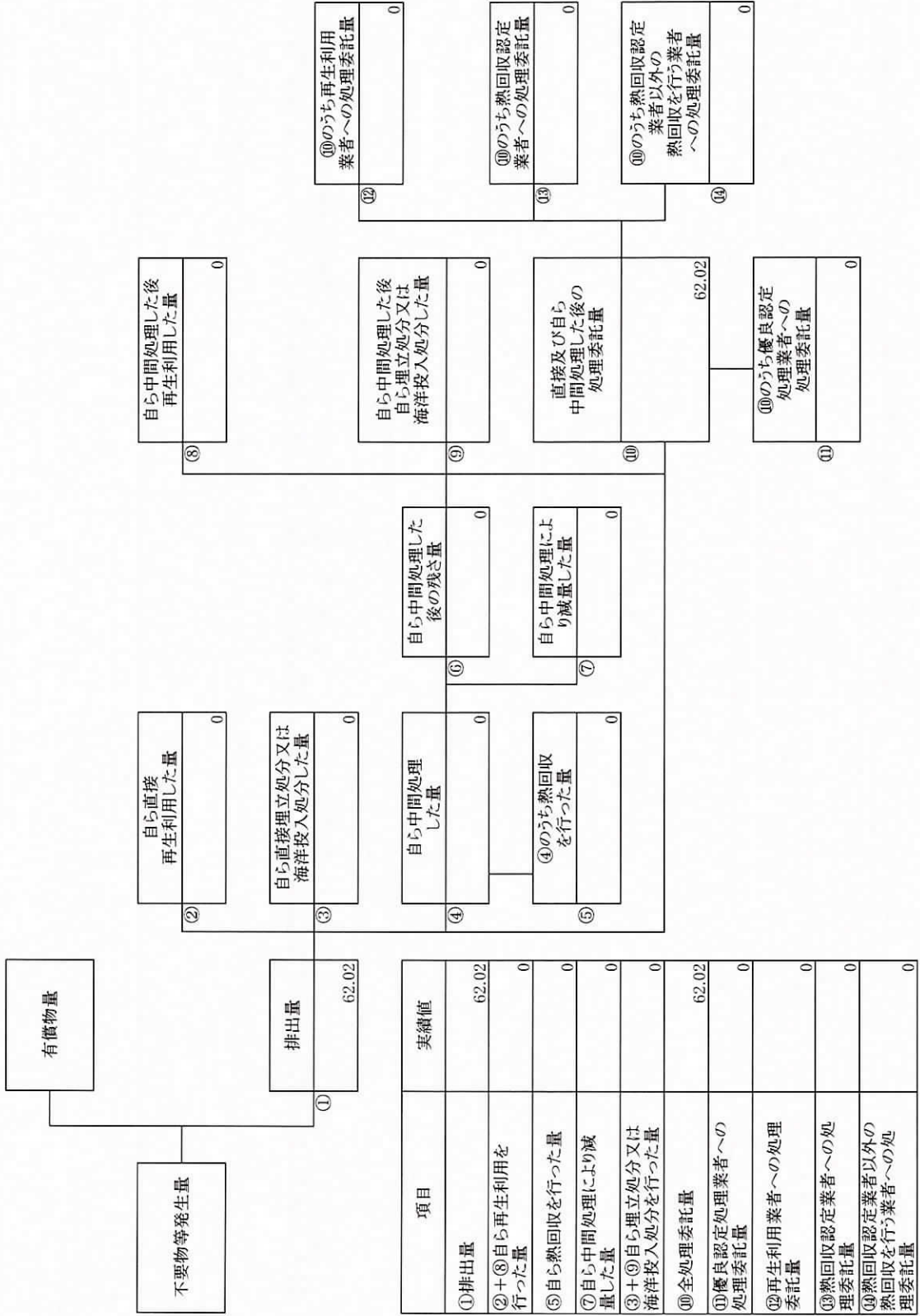
(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)

計画の実施状況



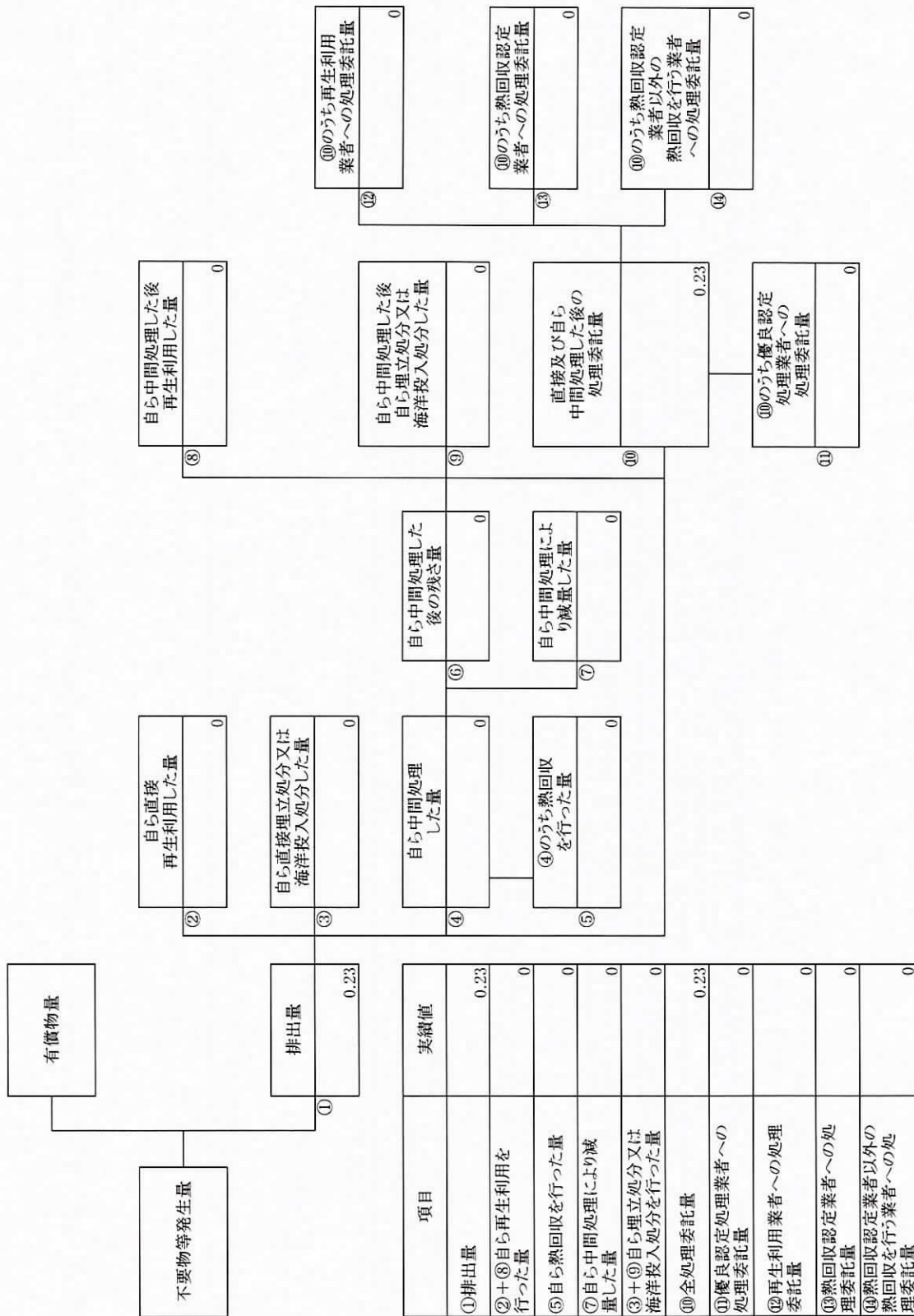
項目	実績値
①排出量	10.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	10.31
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)

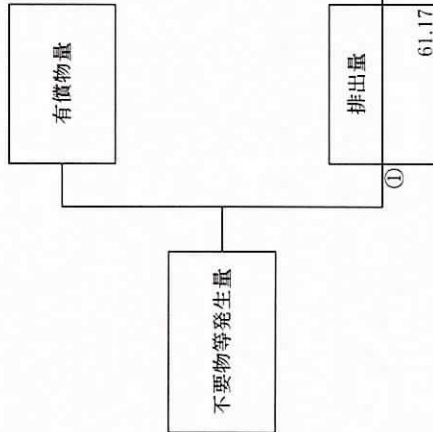
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.23
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	0.23
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: 木くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	61.17
②+④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	61.17
⑪概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の処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0