

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 13日

青森県知事 殿

提出者

住 所 弘前市大字高崎二丁目13番地6

氏 名 弘南建設株式会社

代表取締役 齊藤 光二

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0172-27-2281

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。

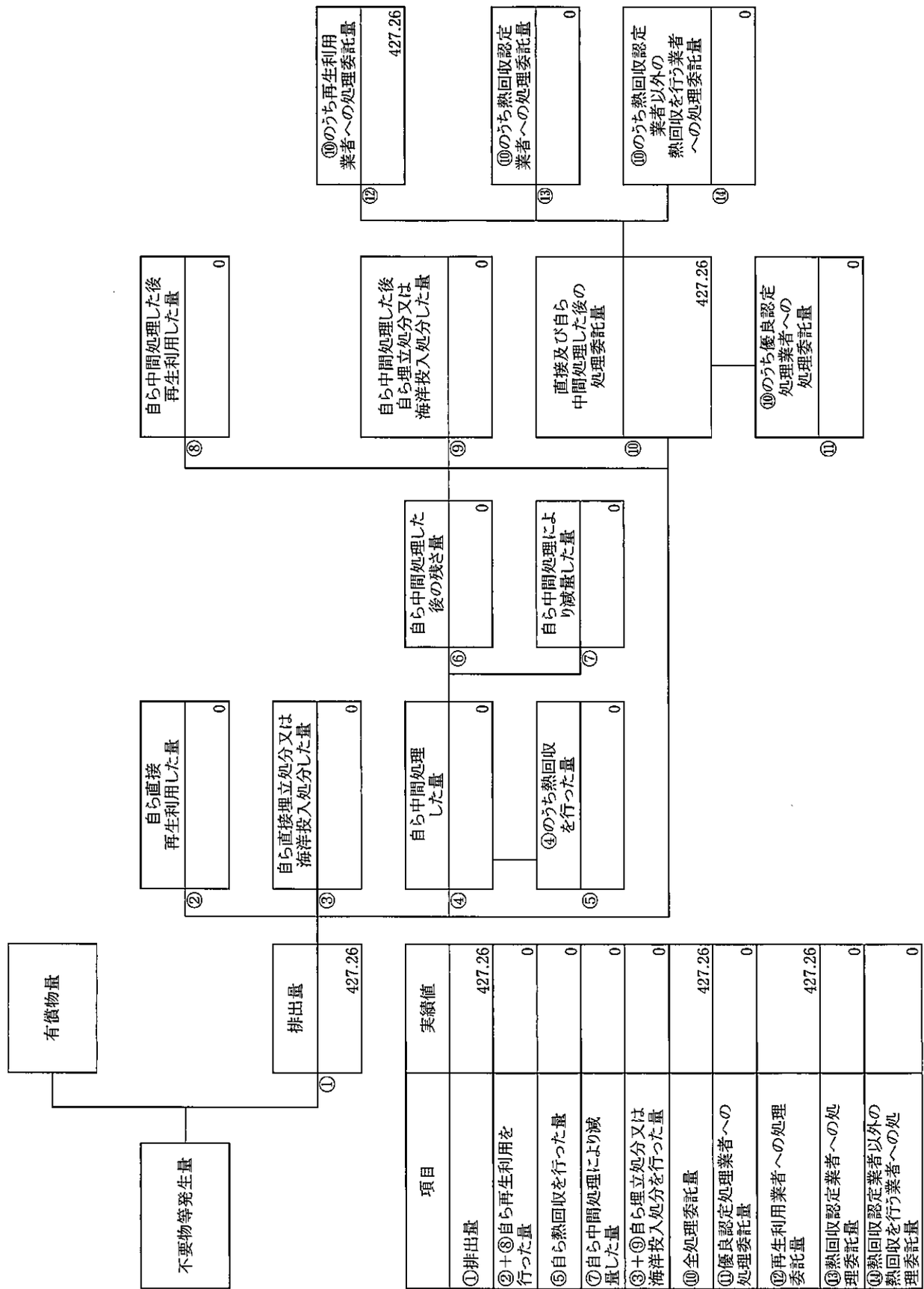
事業場の名称	弘南建設株式会社		
事業場の所在地	弘前市大字高崎二丁目13番地6		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1489t	全処理委託量	1489t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1489t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回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)



(産業廃棄物の種類：廃アスファルト)

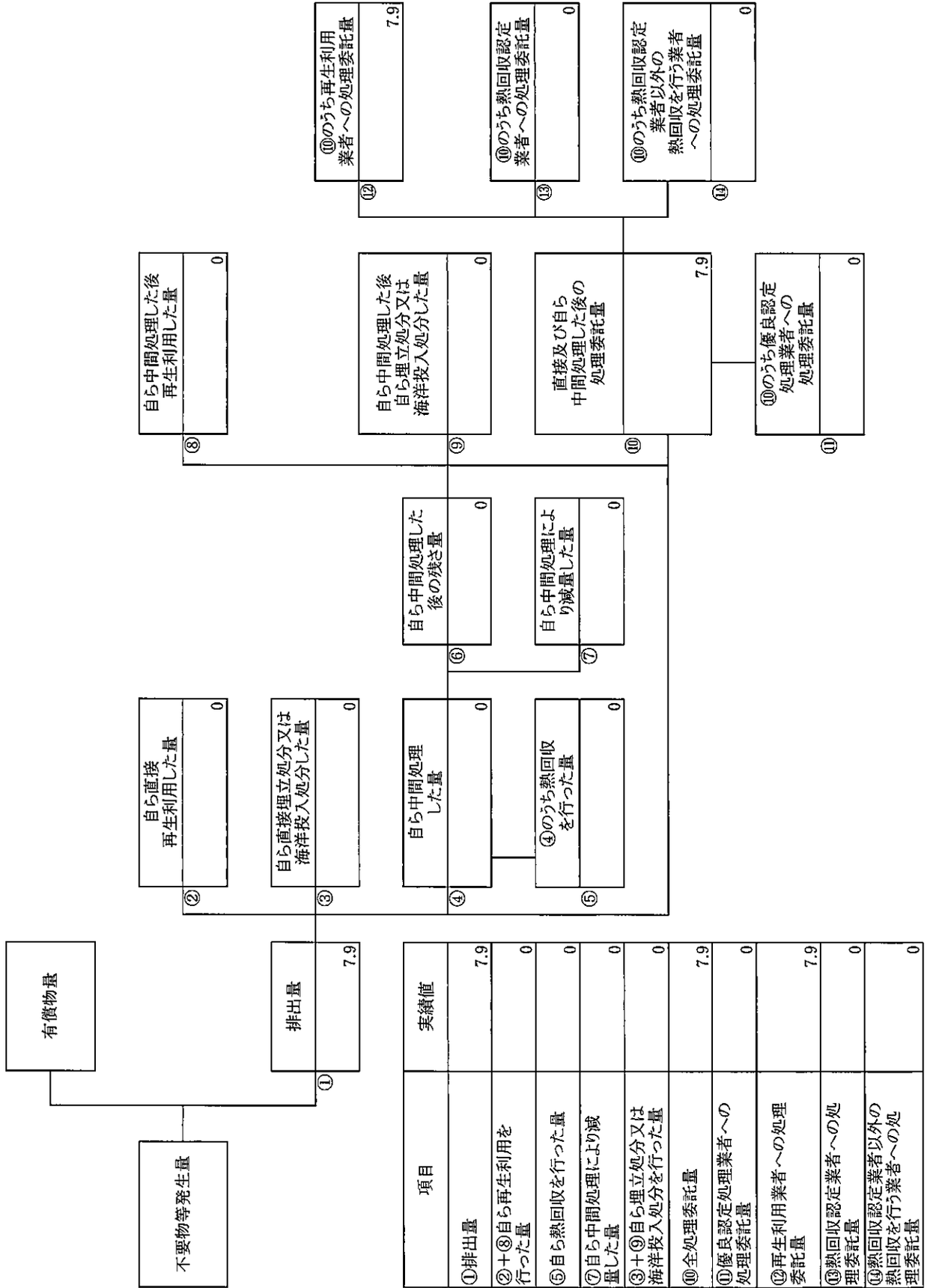
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	427.26
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	427.26
⑩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	427.26
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

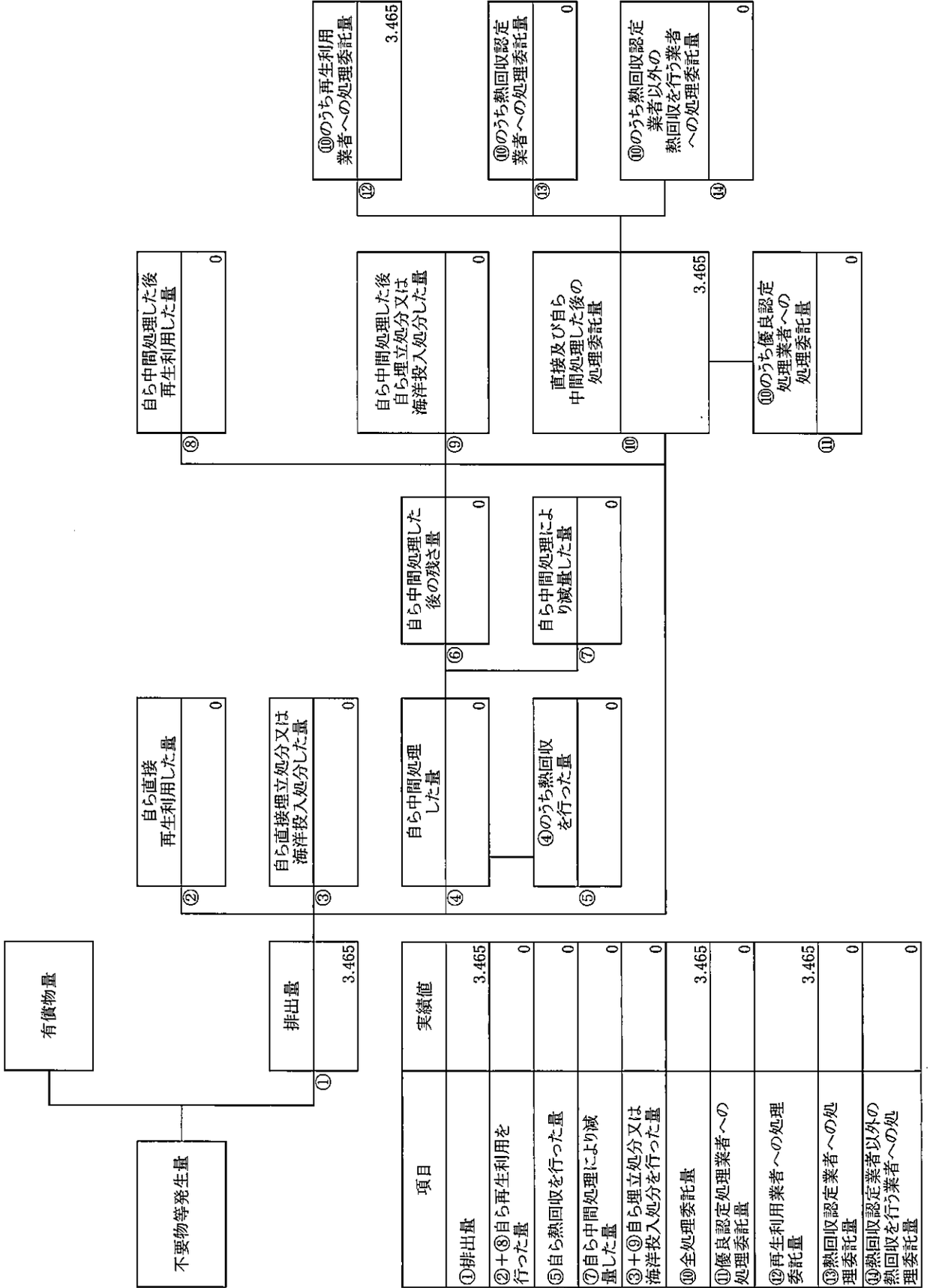
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

計画の実施状況

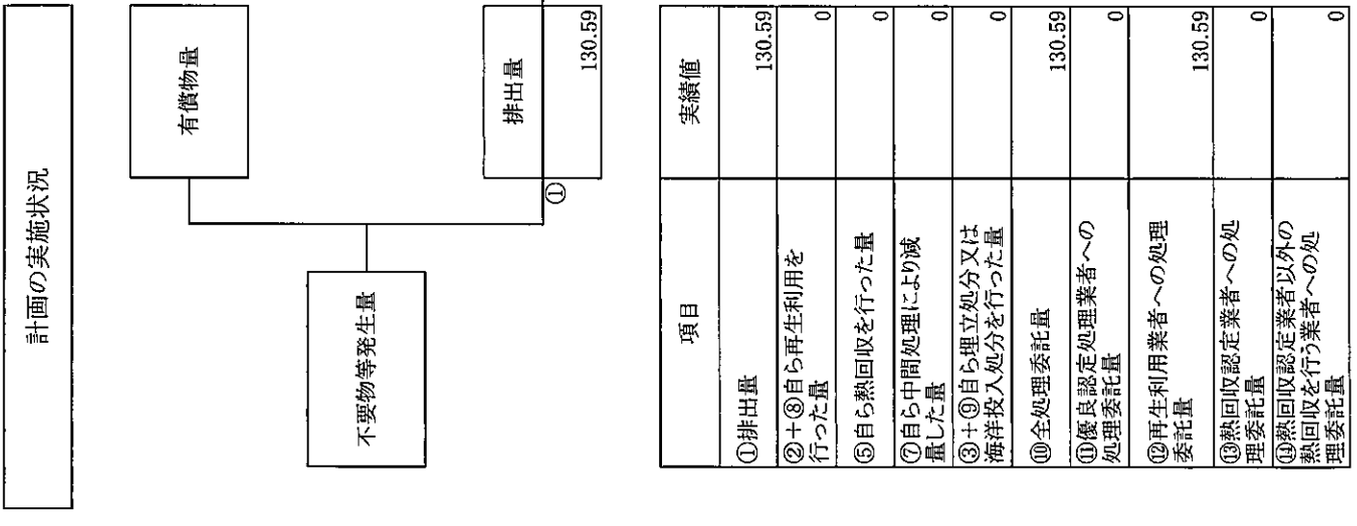


(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



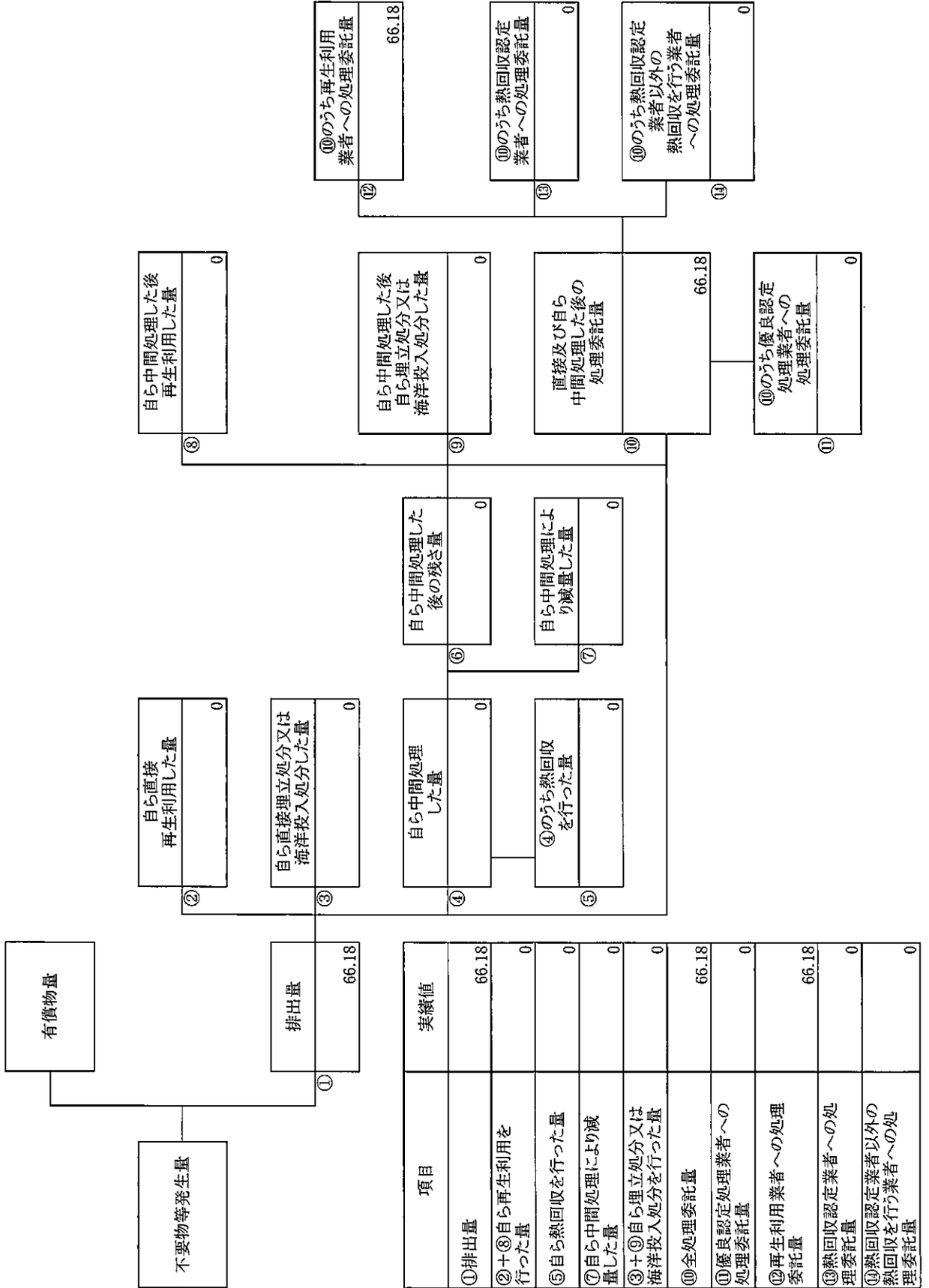
(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)



項目	実績値
①排出量	130.59
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+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	130.59
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	130.59
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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

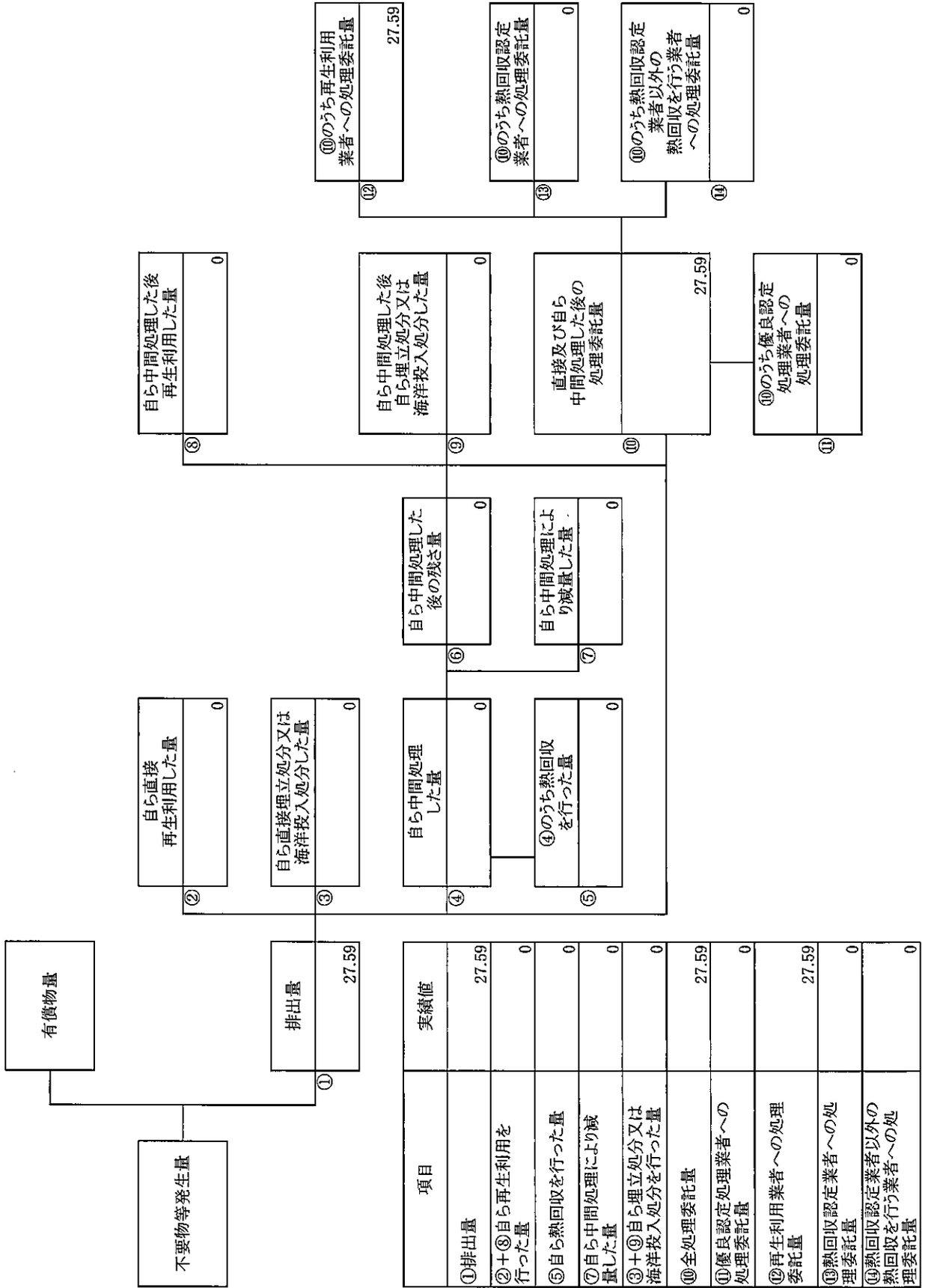
(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類：金属くず)

計画の実施状況

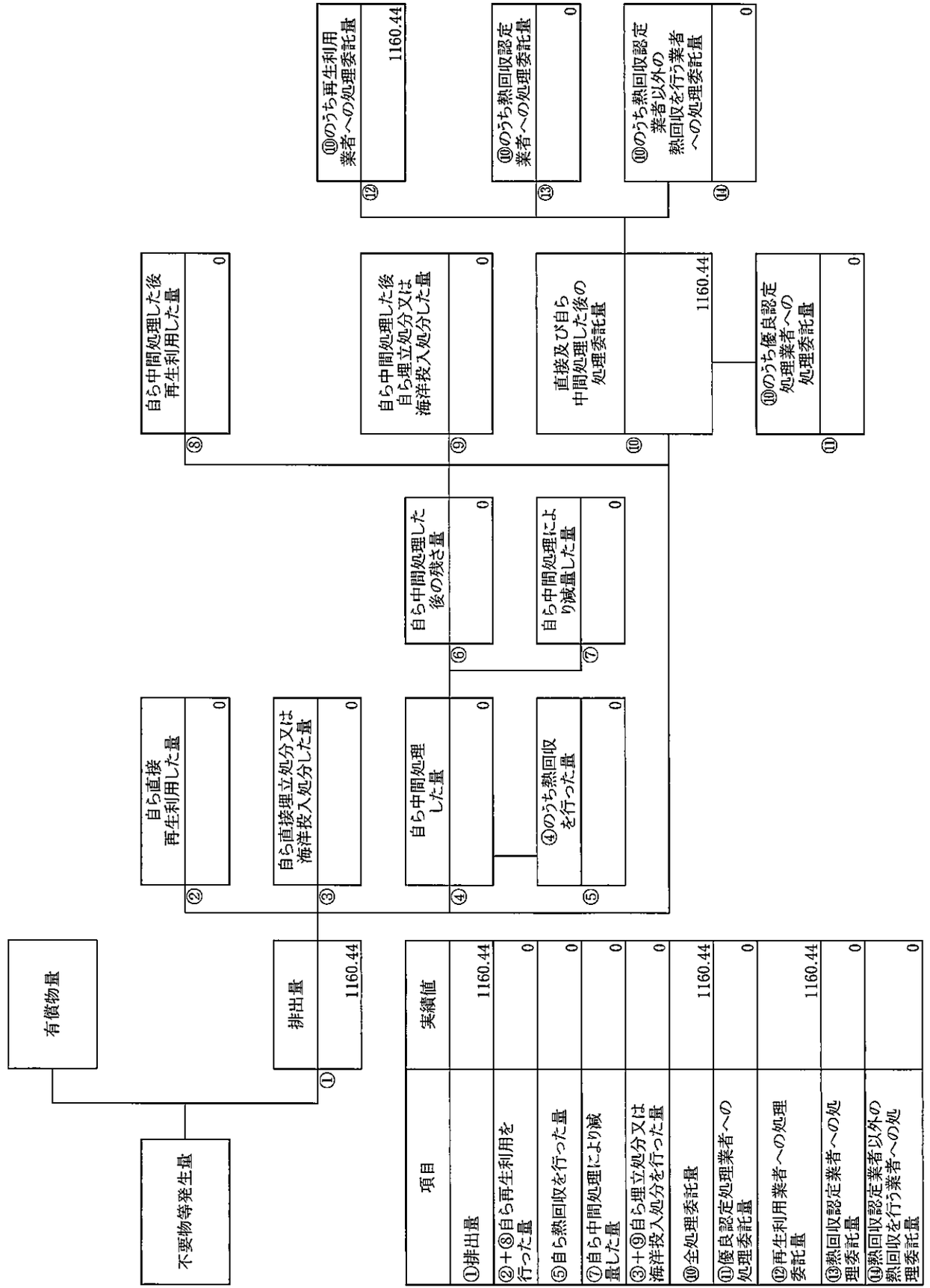


項目	実績値
①排出量	27.59
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27.59
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	27.59
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

②自ら直接再生利用した量	0
③自ら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
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残存量	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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	27.59
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	27.59
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	0

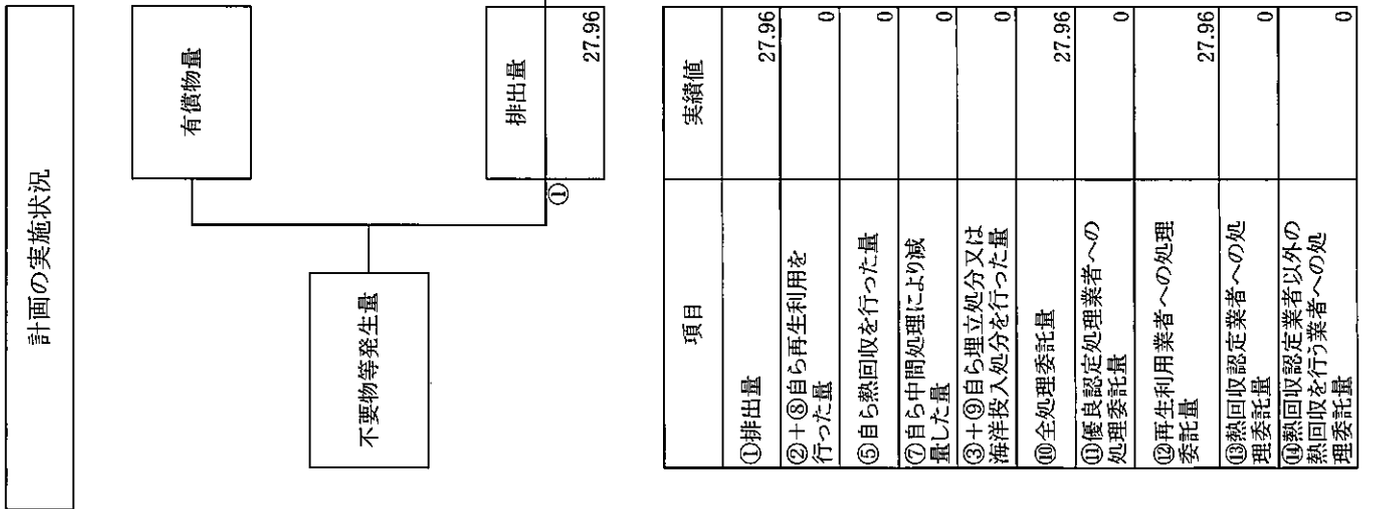
(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1160.44
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+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	1160.44
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	1160.44
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

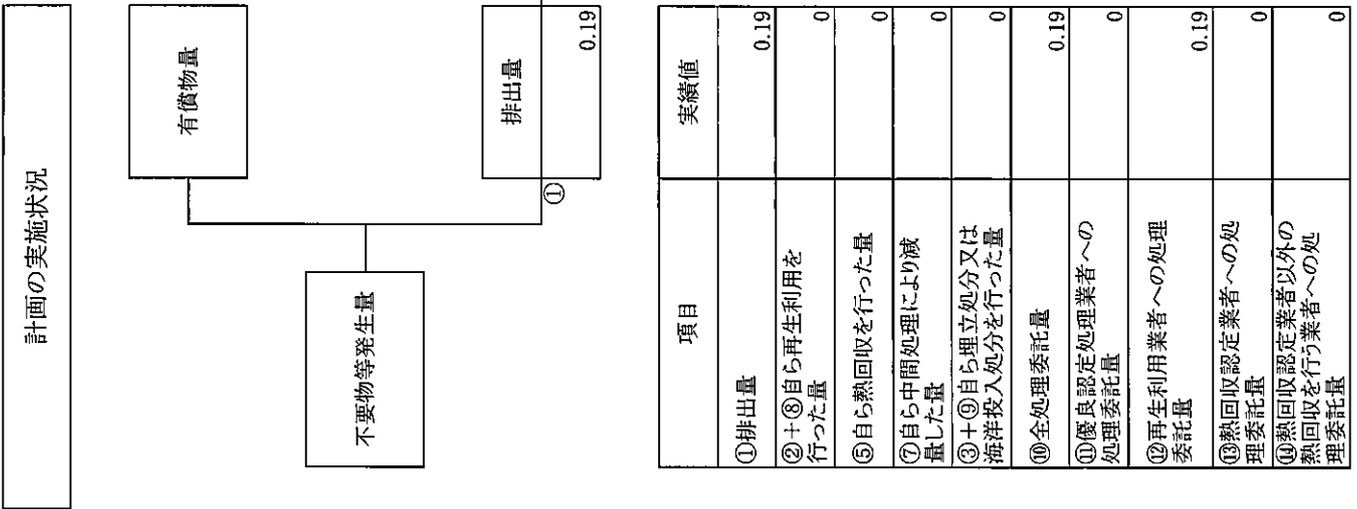
(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



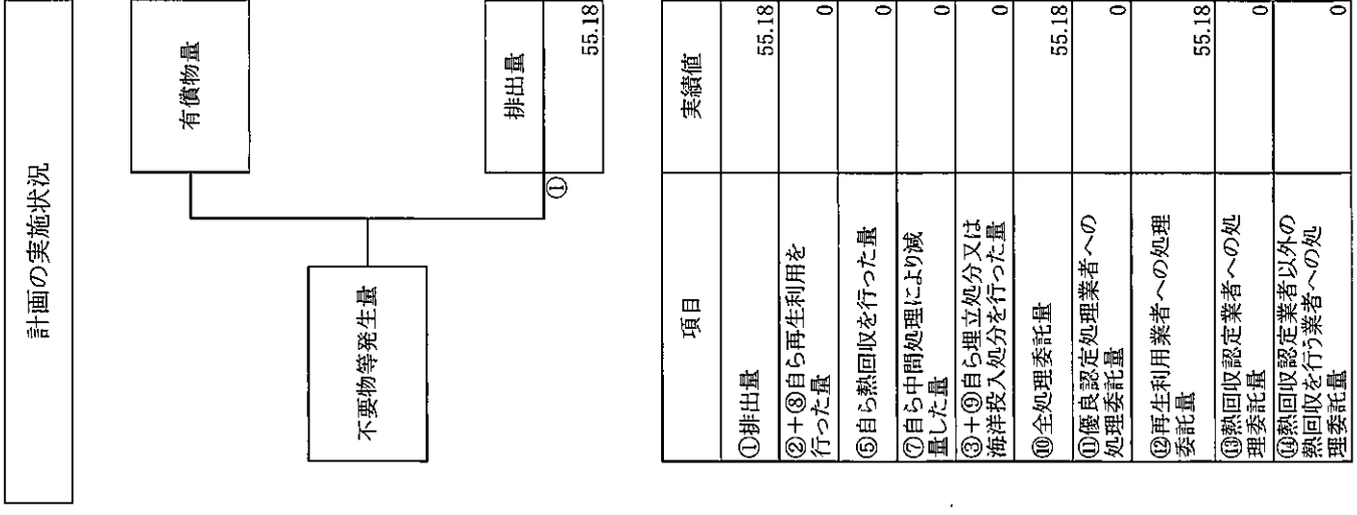
項目	実績値
①排出量	27.96
②+⑤自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	27.96
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑨再生利用業者への処理委託量	27.96
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	27.96
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	27.96
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

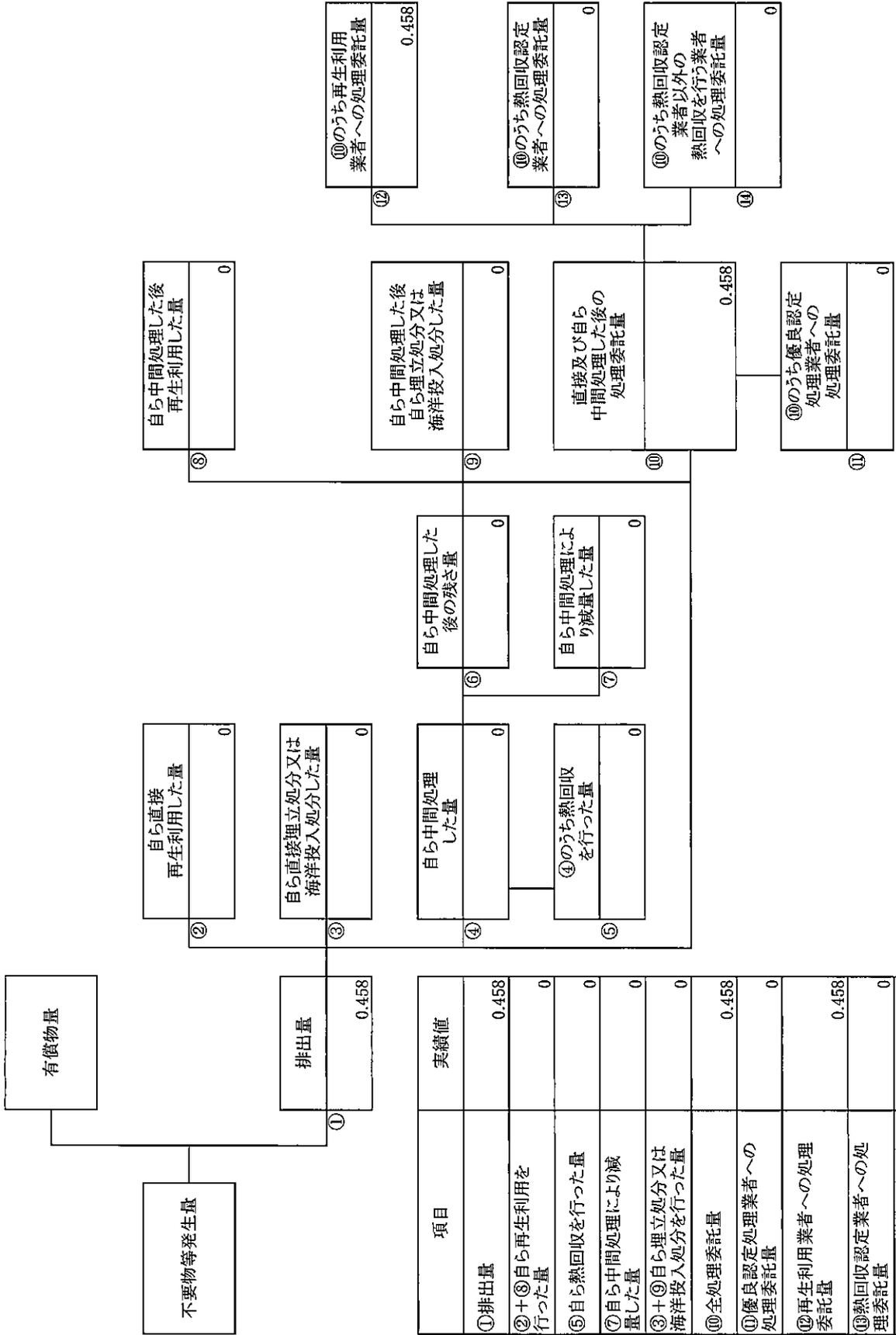
(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



(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: 廃油)



項目	実績値
① 排出量	0.458
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	0.458
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	0.458
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：廃アルカリ)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接
再生利用した量
0

⑧ 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

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

④ 自ら中間処理
した量
0

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
0.38

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
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

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
0

⑦ 自ら中間処理により減
量した量
0

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
0

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
0

⑩ 全処理委託量
0.38

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
0

⑩のうち優良認定
業者への
処理委託量
0

項目	実績値
① 排出量	0.38
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った量	0
⑩ 全処理委託量	0.38
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	0.38
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熱回収を行う業者への処理委託量	0