

本庁

(第1面)

00003

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年6月13日

大分県知事 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区渡辺通4-10-10

氏 名 株式会社熊谷組 九州支店

支店長 宮脇 悟

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-721-0158



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。

事業場の名称	株式会社熊谷組 九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市中央区渡辺通4-10-10
事業の種類	06 総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

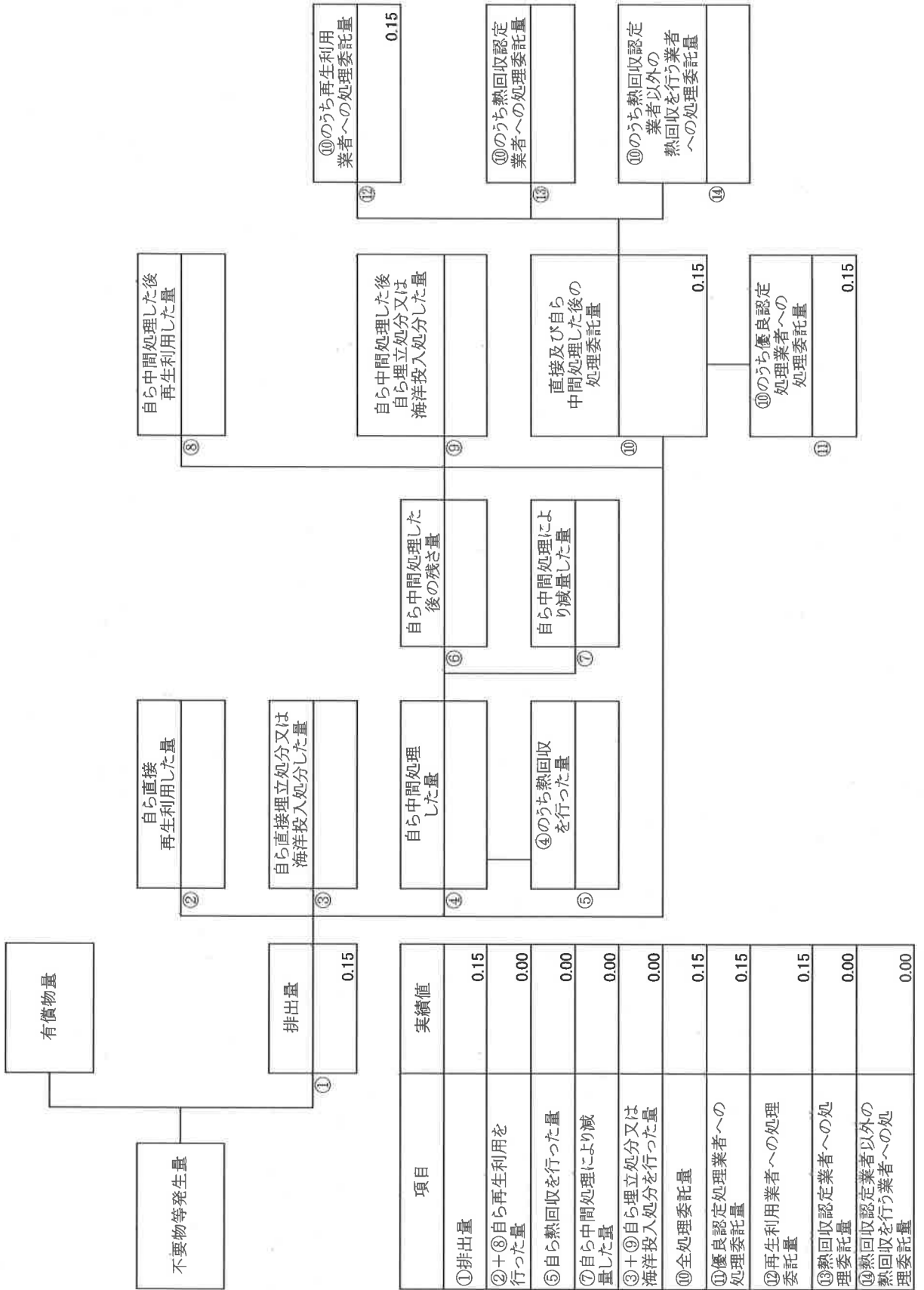
項目	目標値	項目	目標値
排出量	24,982.90 t	全処理委託量	24,982.90 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	57.20 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	17,538.40 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t
※事務処理欄			

00003

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: 廃油)

計画の実施状況



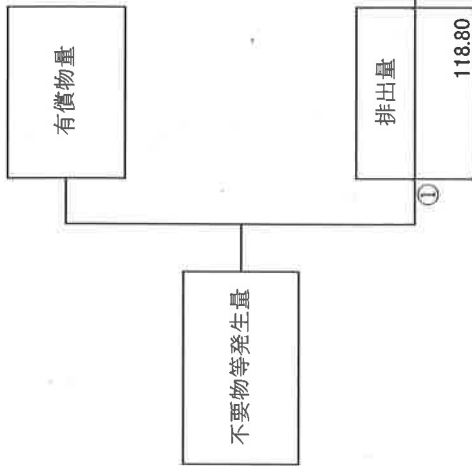
項目	実績値
① 排出量	0.15
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	0.15
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.15
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

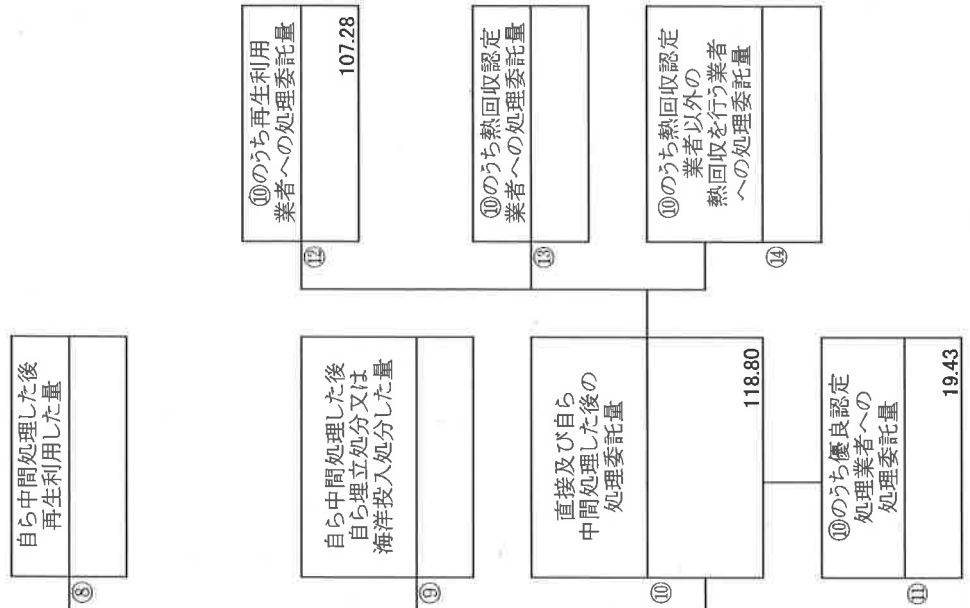
(単位:トン)

(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	118.80
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	118.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.43
⑫再生利用業者への処理委託量	107.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 107.28

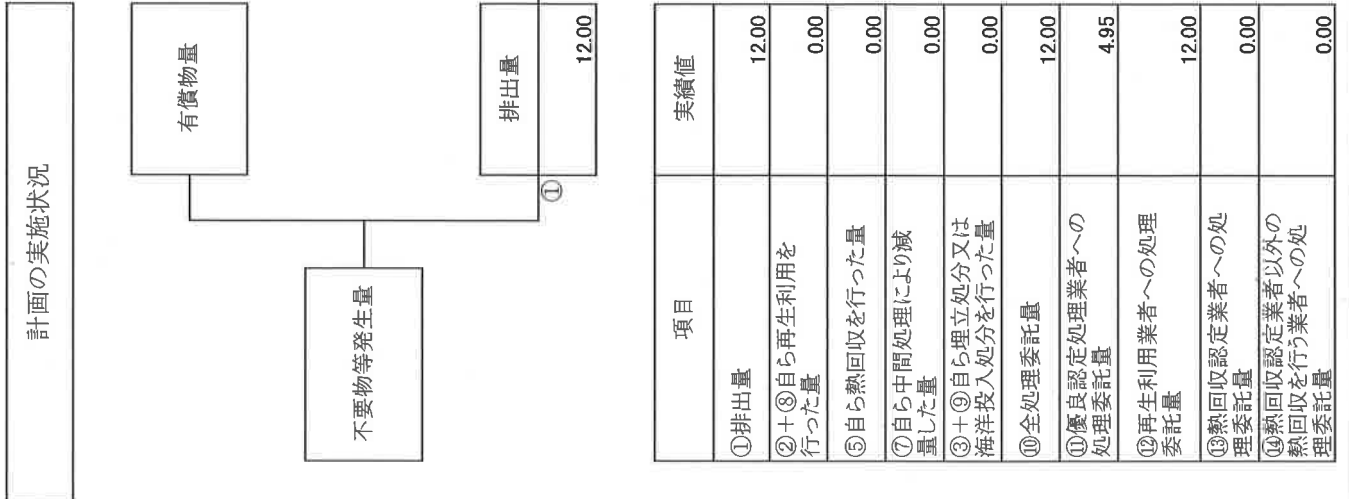
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

20003

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



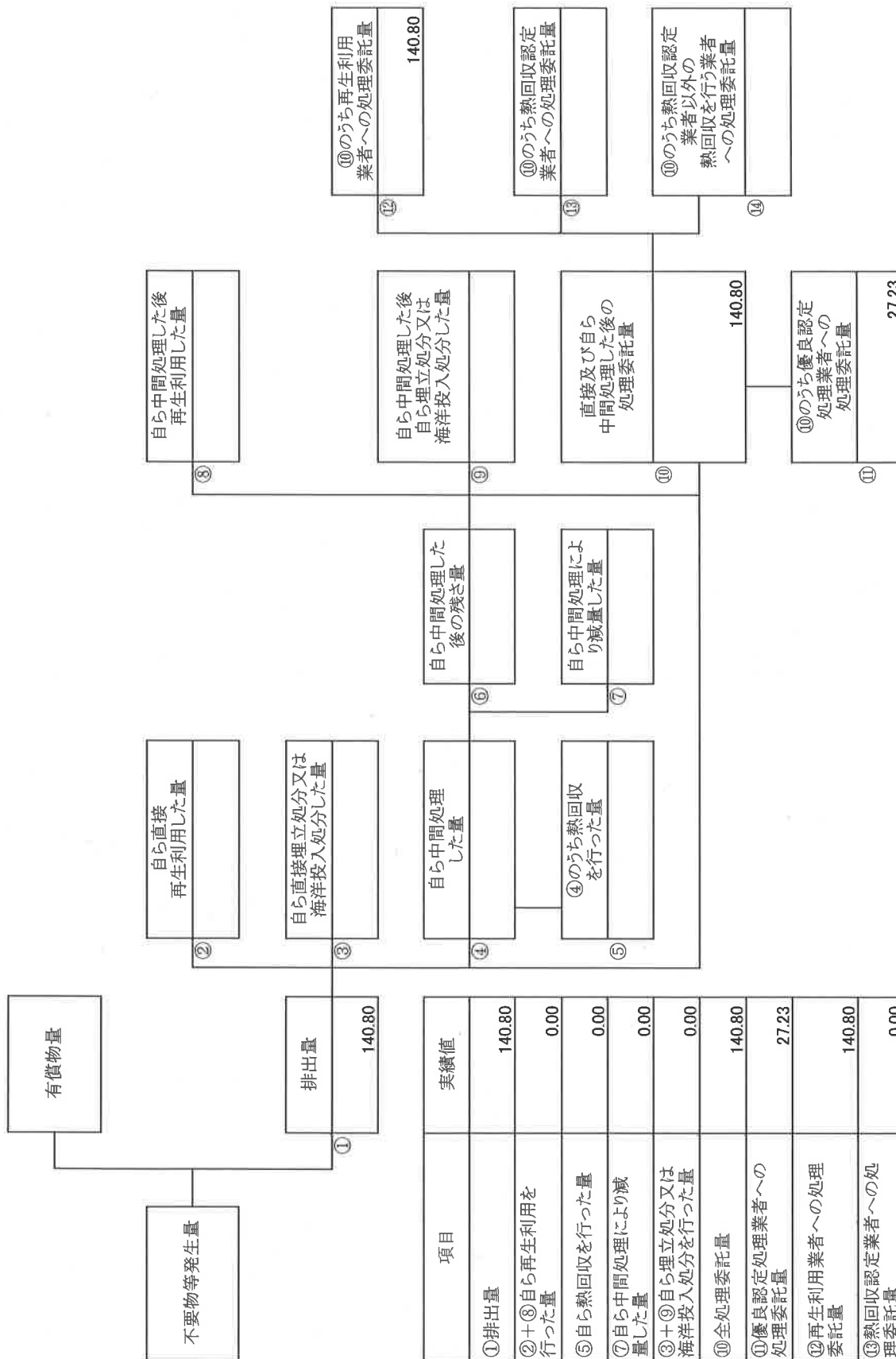
項目	実績値
①排出量	12.00
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	12.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.95
⑫再生利用業者への処理委託量	12.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況



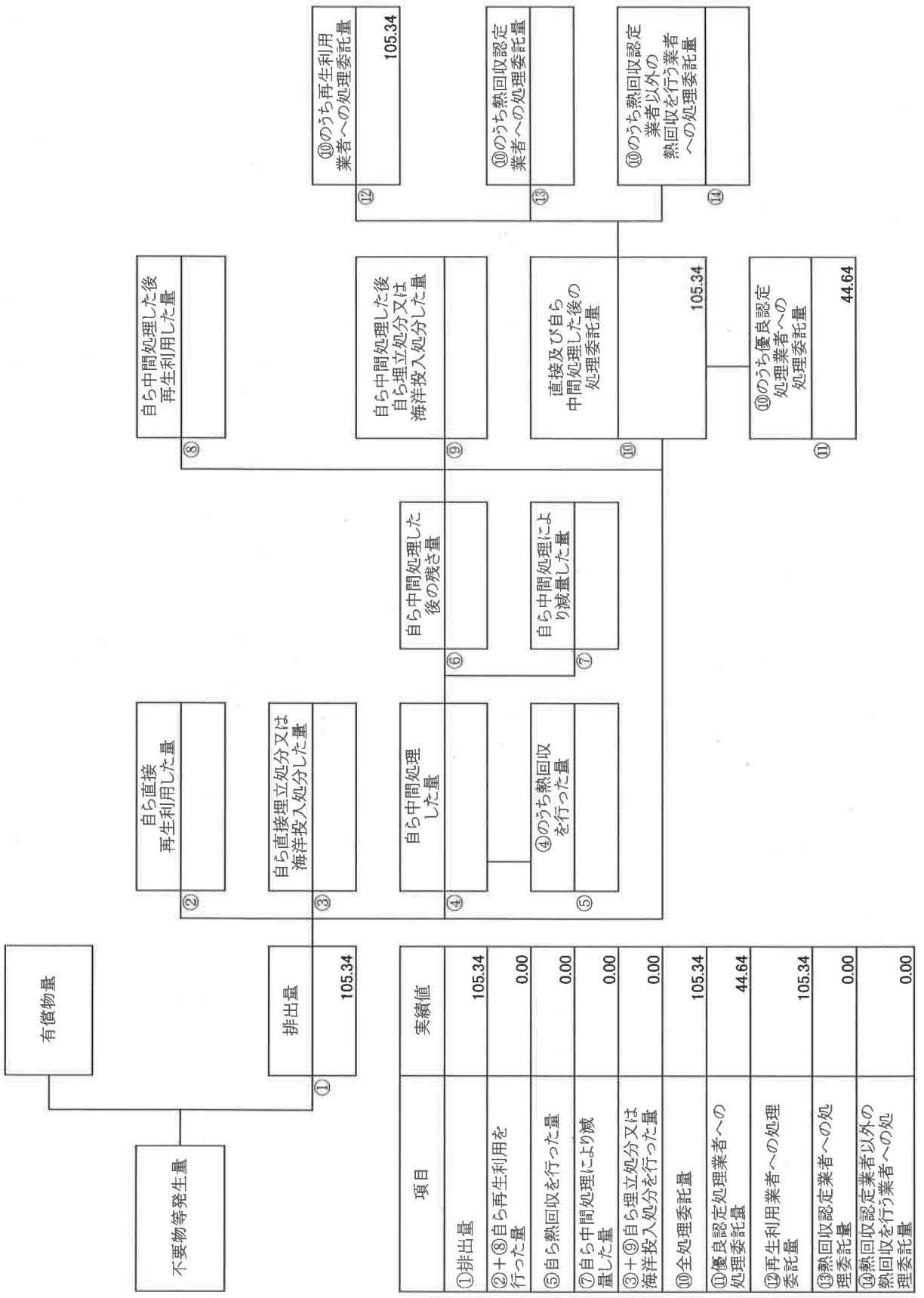
項目	実績値
①排出量	140.80
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	140.80
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.23
⑫再生利用業者への処理委託量	140.80
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

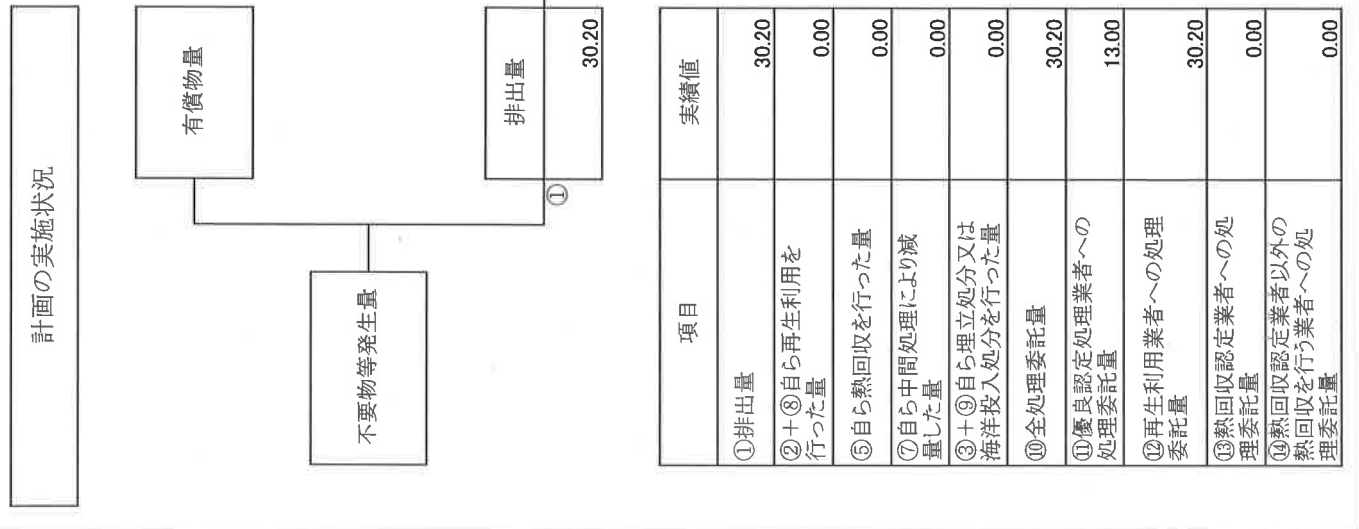


項目	実績値
①排出量	105.34
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	105.34
⑪優良認定処理業者への処理委託量	44.64
⑫再生利用業者への処理委託量	105.34
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

(単位: トン)

(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	30.20
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	30.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.00
⑫再生利用業者への処理委託量	30.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑨ 自ら中間処理した後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
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
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	

② 自ら直接再生利用した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
④ 自ら中間処理した量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	

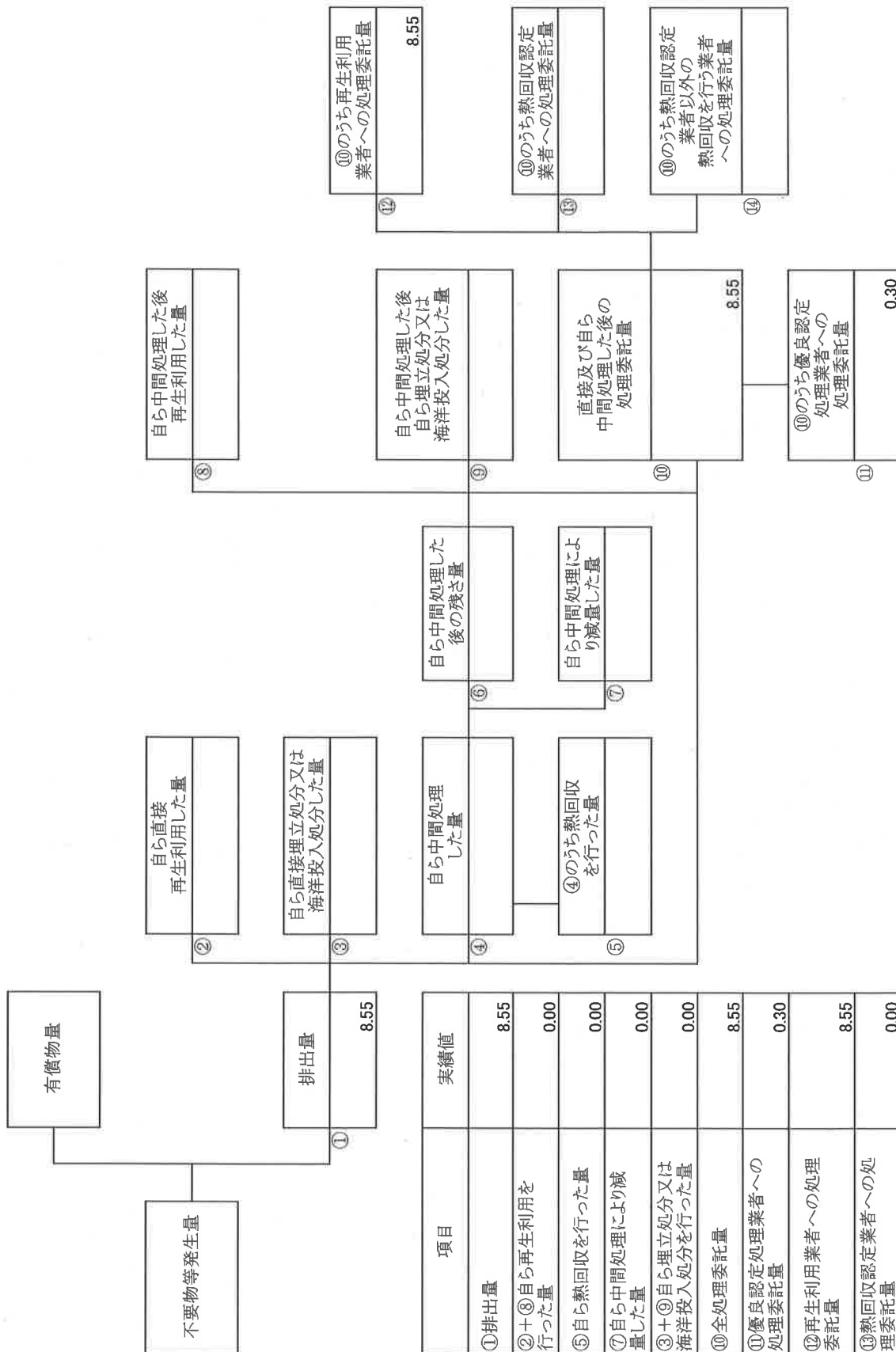
① 排出量	30.20
-------	-------

00003

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

計画の実施状況



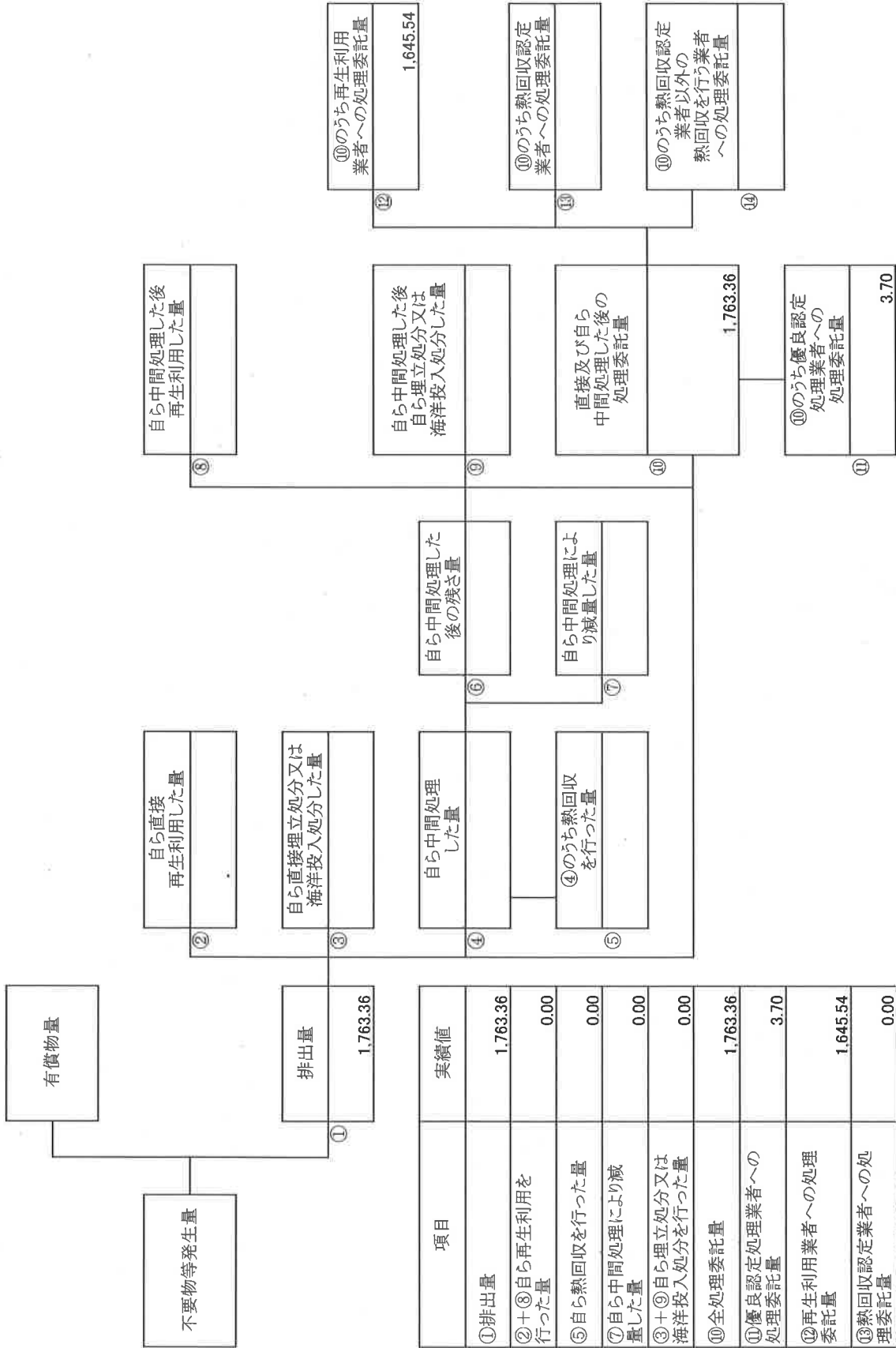
項目	実績値
①排出量	8.55
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.30
⑫再生利用業者への処理委託量	8.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況

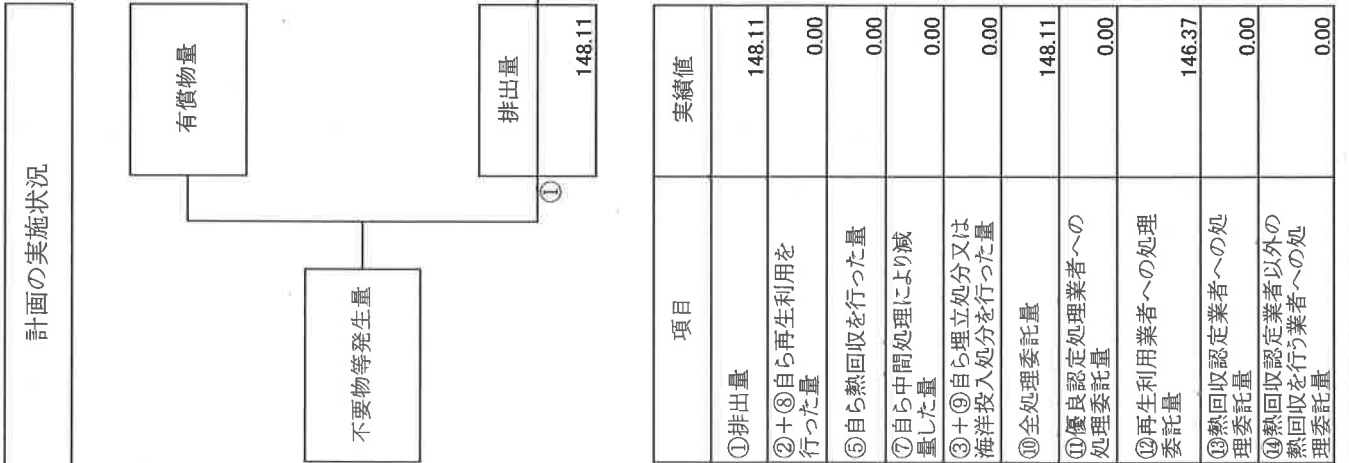


項目	実績値
①排出量	1,763.36
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,763.36
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.70
⑫再生利用業者への処理委託量	1,645.54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

(単位: トン)

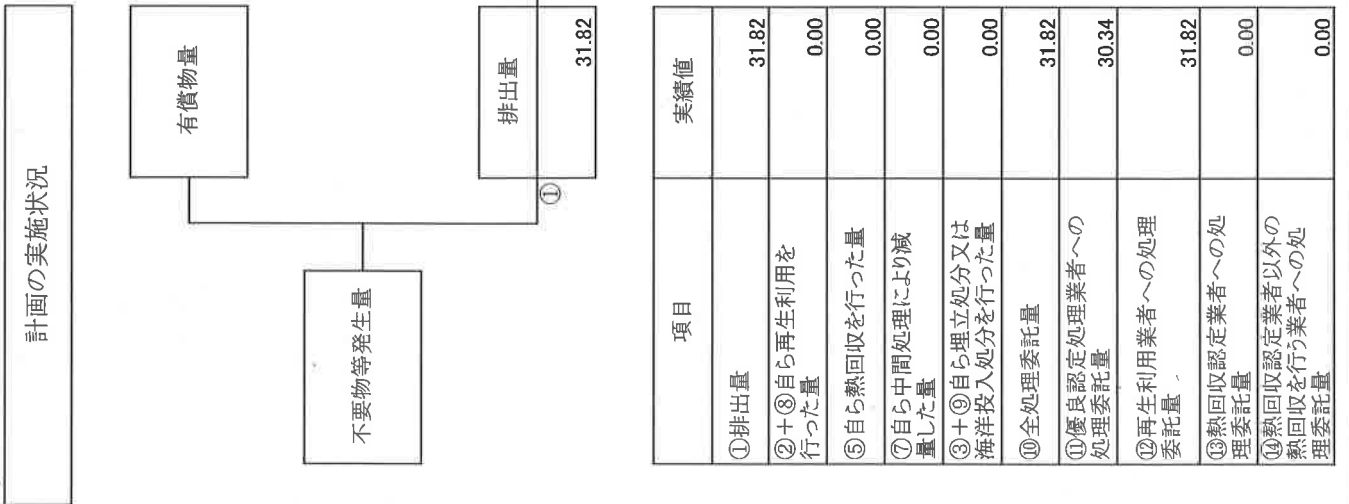
(産業廃棄物の種類: アス・コン片)



00003

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



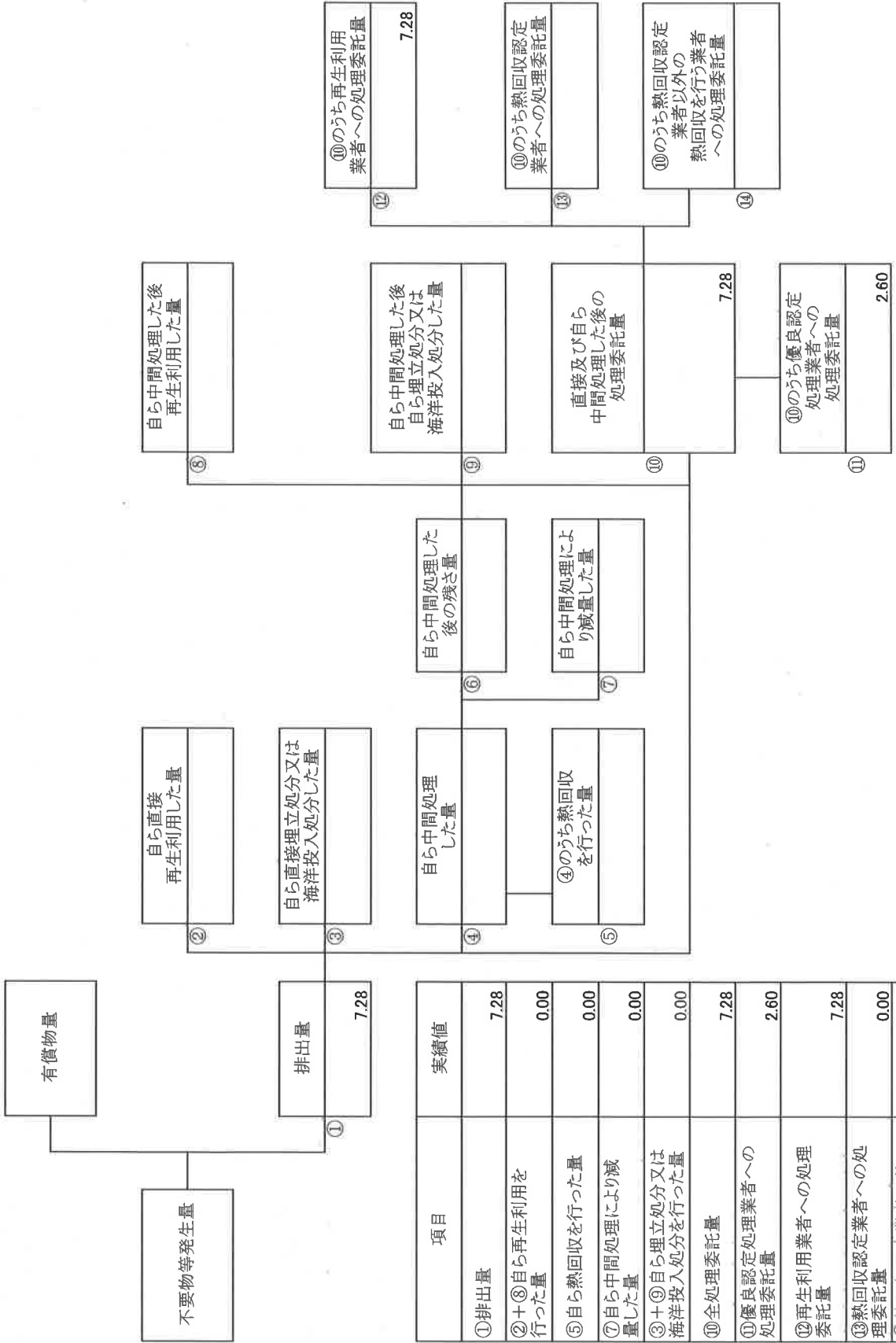
項目	実績値
①排出量	31.82
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	31.82
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.34
⑫再生利用業者への処理委託量	31.82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

00003

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.28
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	7.28
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.60
⑫再生利用業者への処理委託量	7.28
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

00003

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)

