

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月15日

宮崎市長 殿

提出者



住 所 福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16

氏 名 東亜建設工業株式会社九州支店

執行役員支店長 山下 新一

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 092-472-3715

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	東亜建設工業株式会社九州支店
事業場の所在地	福岡県福岡市博多区博多駅前1-6-16
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

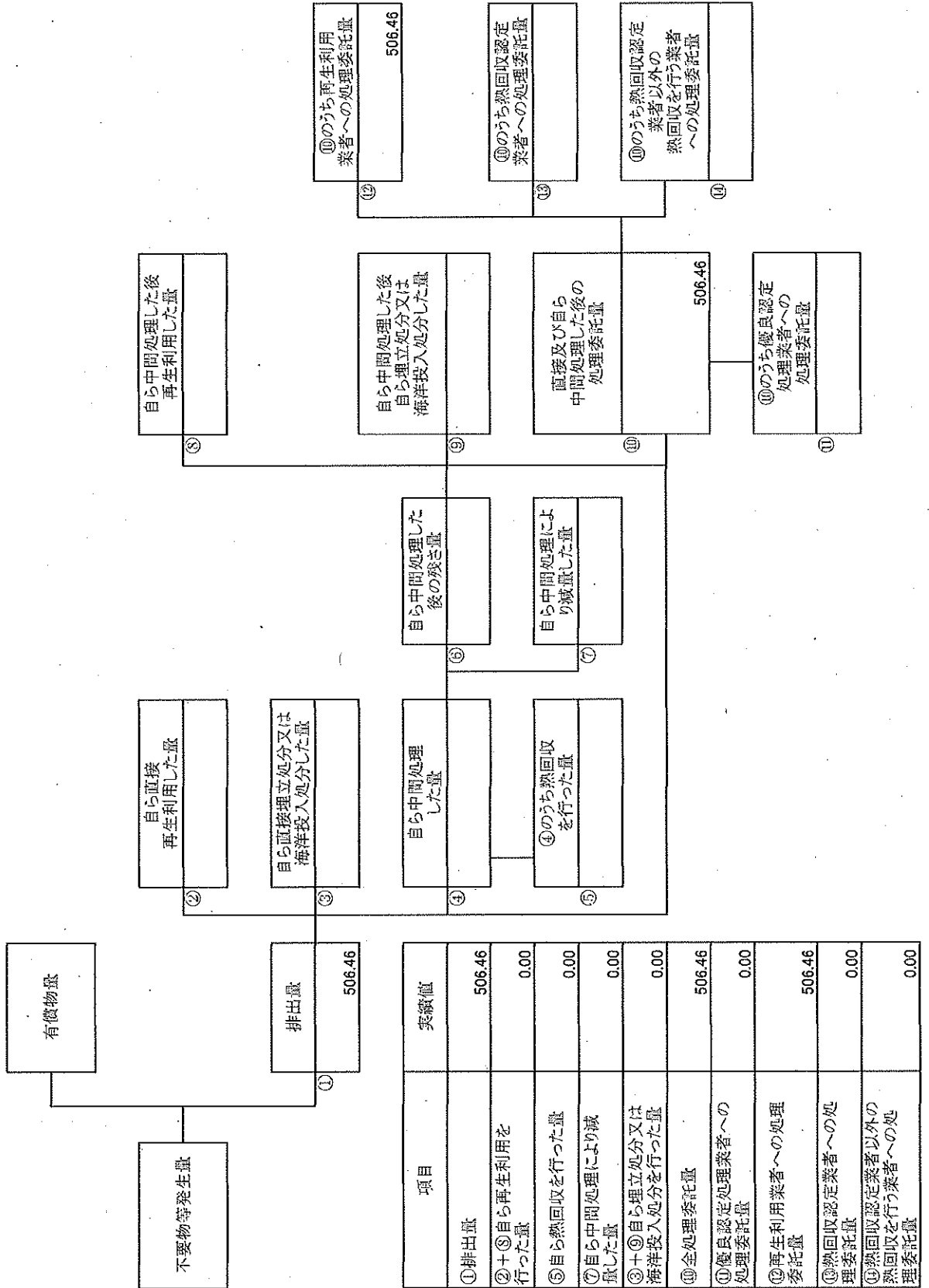
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,448.60 t	全処理委託量	1,448.60 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	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	1,448.60 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			

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:汚泥)

計画の実施状況

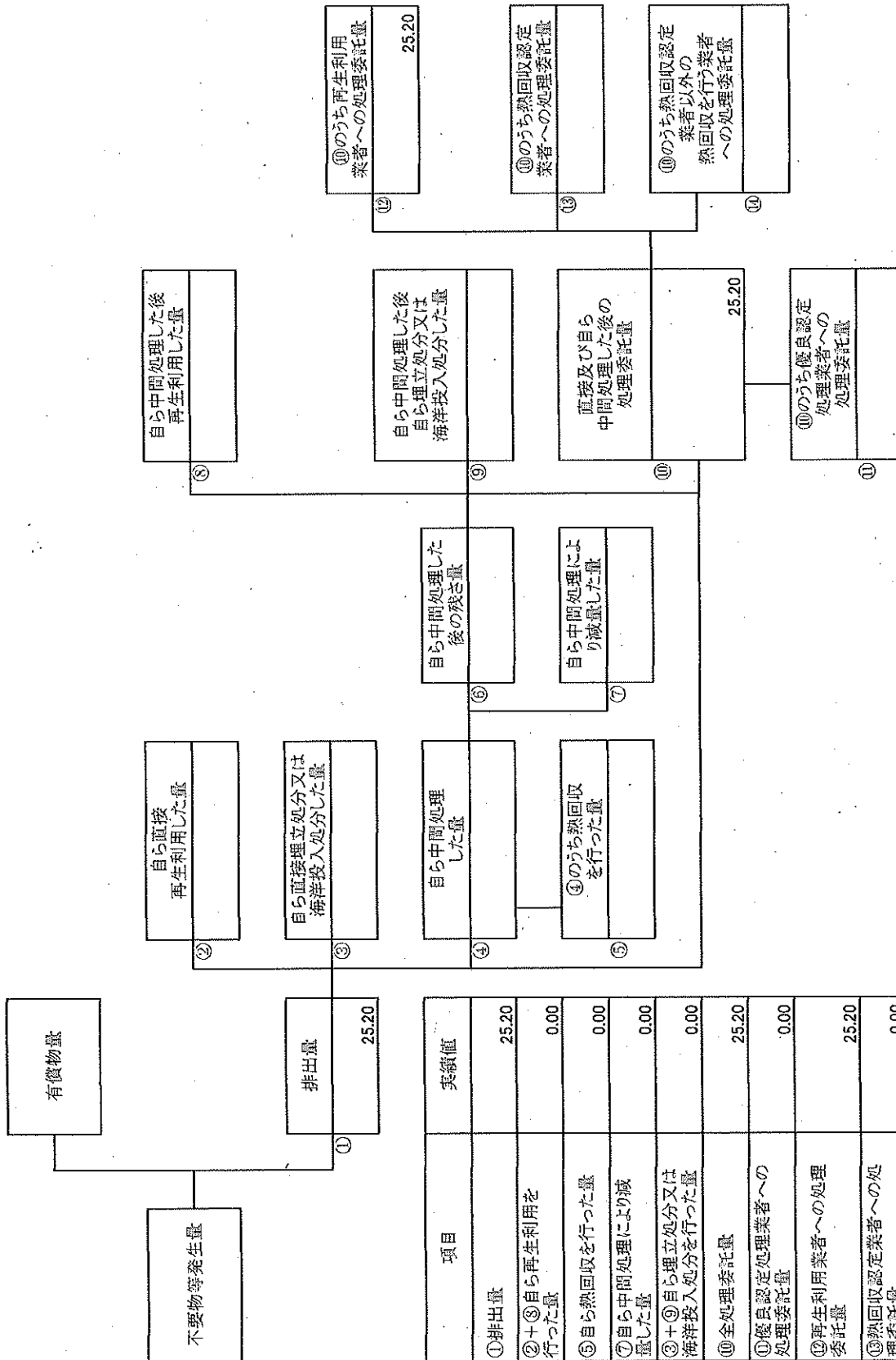


項目	実績値
①排出量	506.46
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	506.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	506.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(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

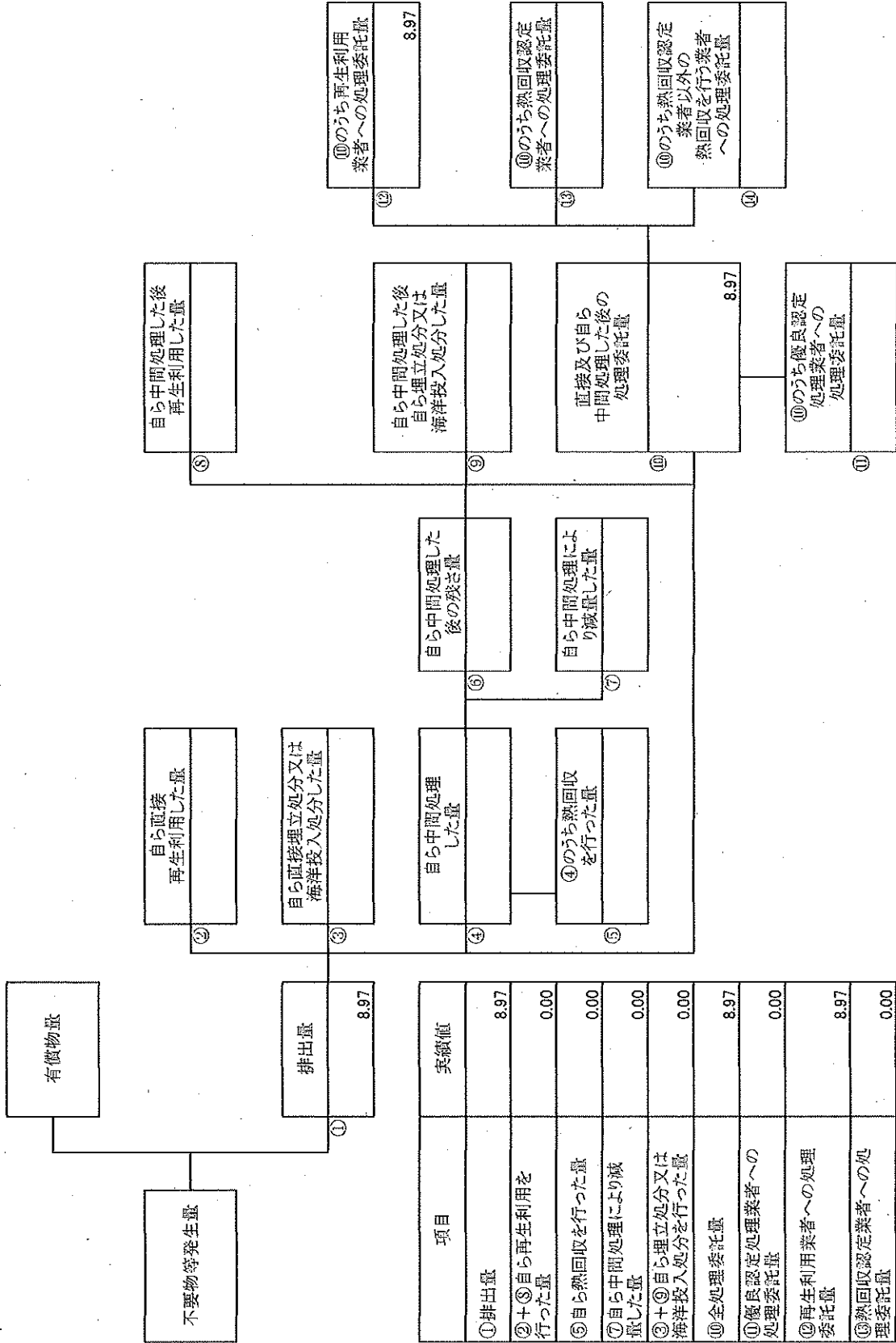


項目	実績値
①排出量	25.20
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	25.20
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	25.20
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

計画の実施状況

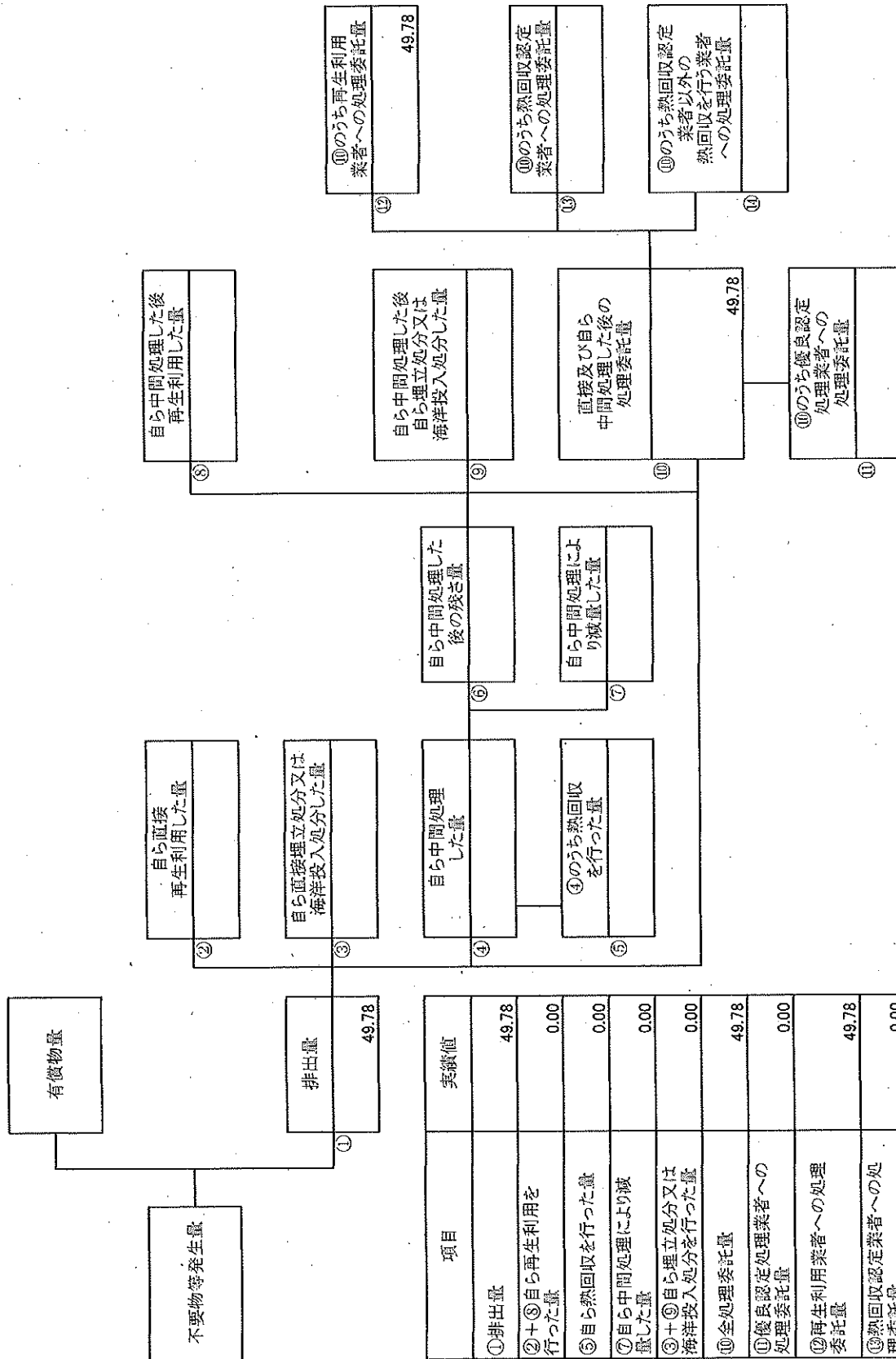


項目	実績値
①排出量	8.97
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
③+④自ら燃回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.97
⑩①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑩②再生利用業者への処理委託量	8.97
⑩③燃回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩④燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

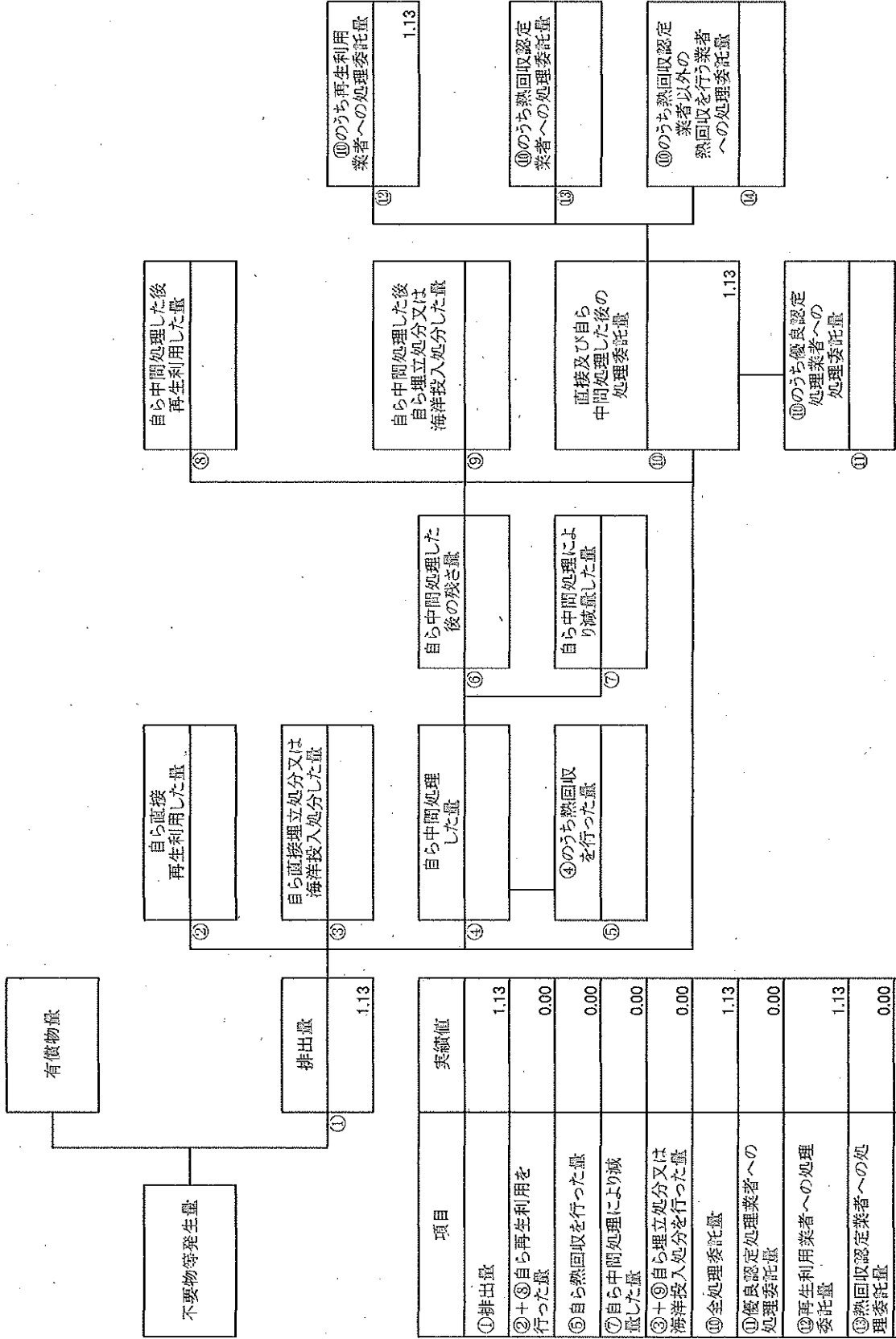


項目	実績値
①排出量	49.78
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	49.78
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	49.78
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況

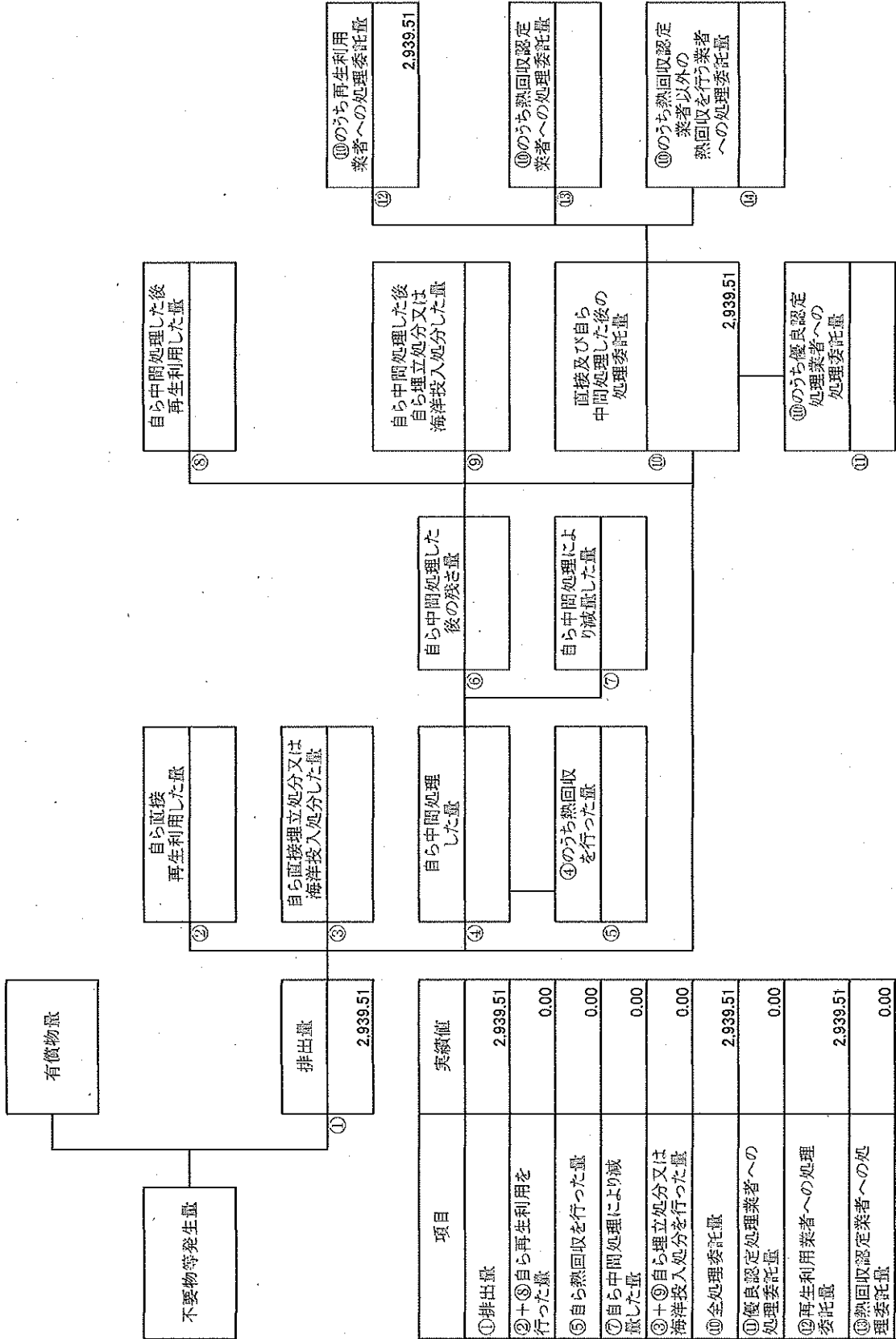


項目	実績値
① 排出量	1.13
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら燃回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
②+③ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	1.13
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑨ 再生利用業者への処理委託量	1.13
③ 燃回収認定業者への処理委託量	0.00
④ 燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

計画の実施状況

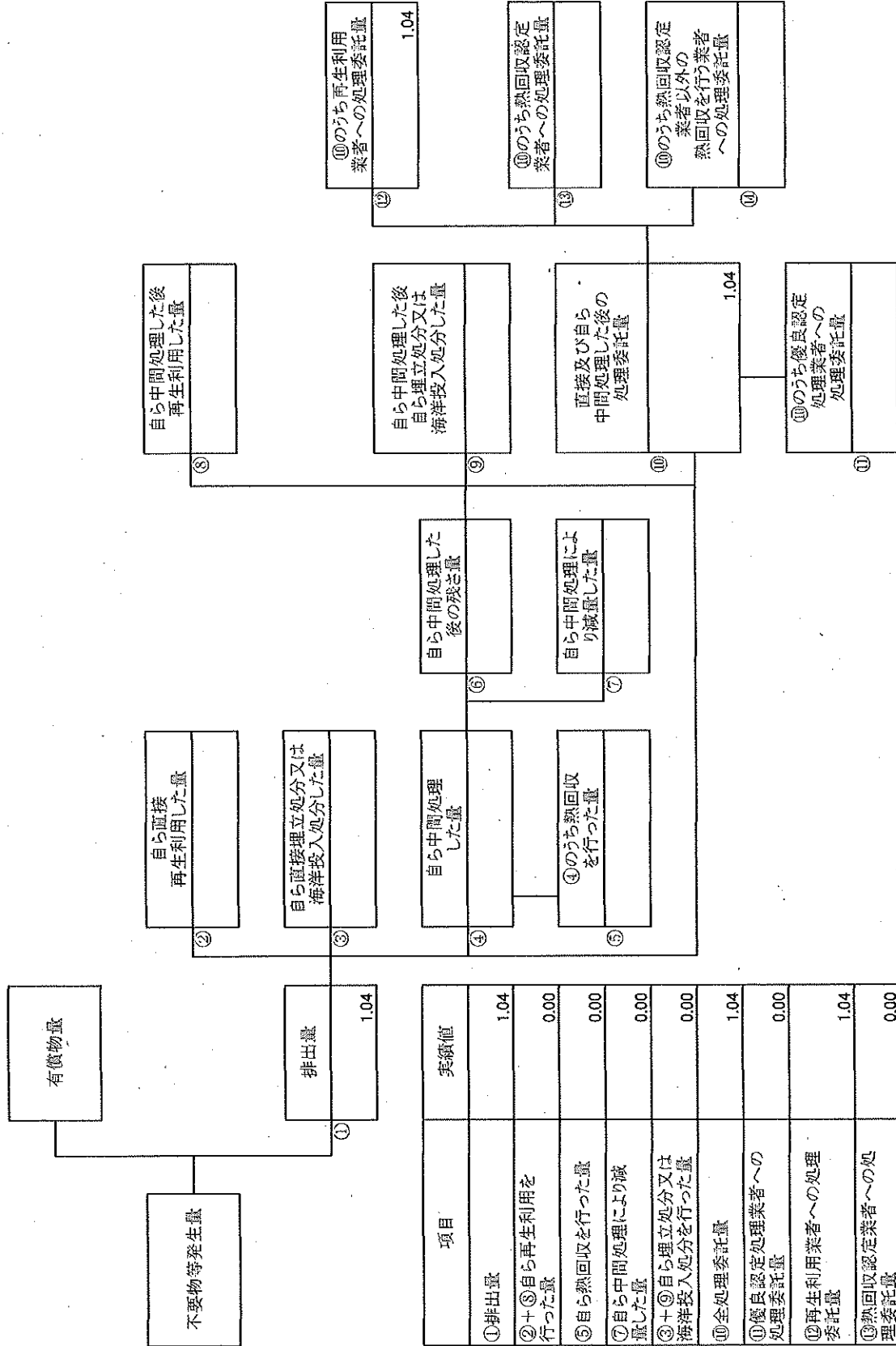


項目	実績値
①排出量	2,939.51
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
②+③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2,939.51
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
②再生利用業者への処理委託量	2,939.51
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(安定型))

計画の実施状況

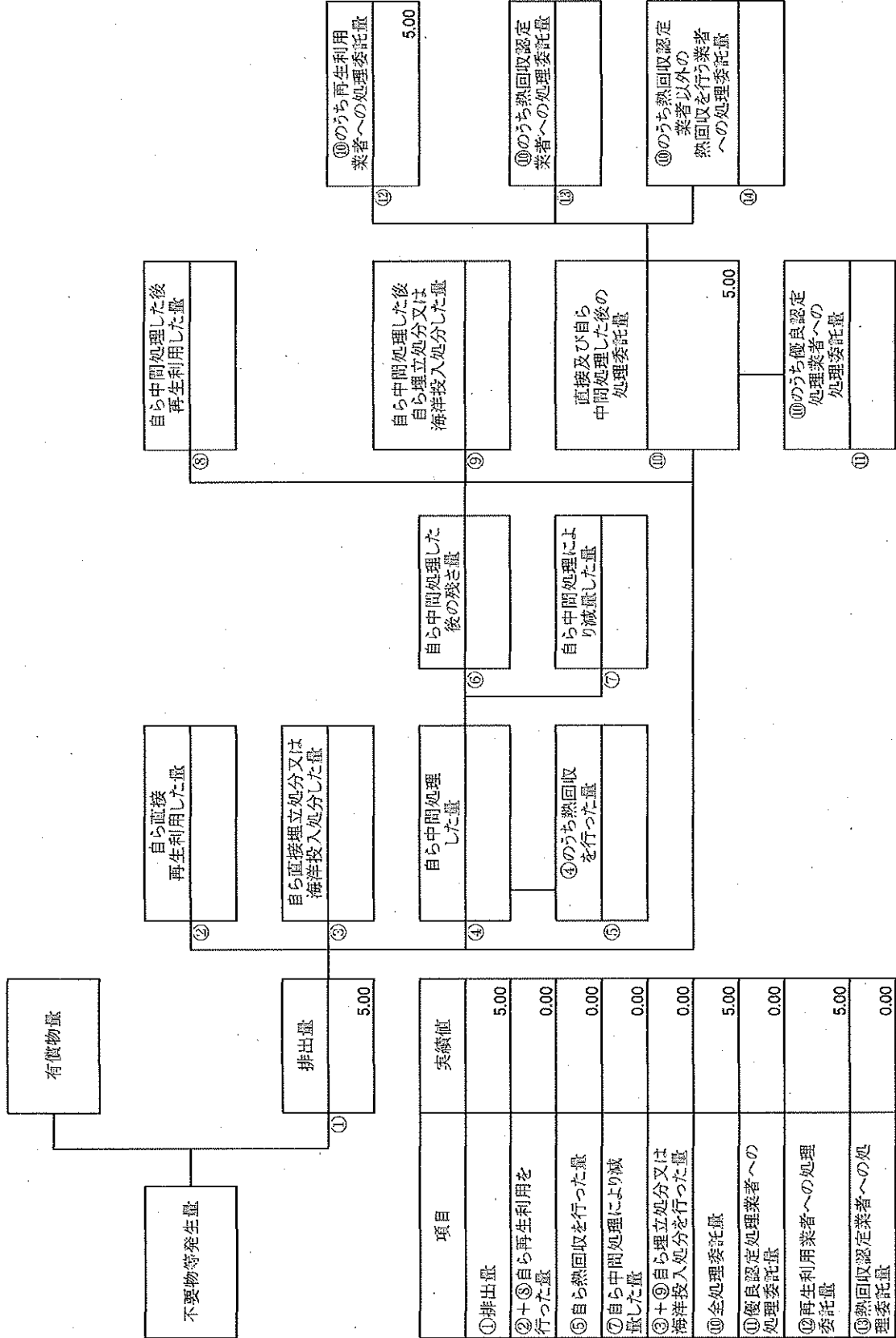


項目	実績値
①排出量	1.04
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 動・植物性残渣)

(単位: トン)



項目	実績値
① 排出量	5.00
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	5.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.00
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業者へ行う業者への処理委託量	0.00

産業廃棄物(特別管理産業廃棄物)処理計画実施状況報告書 第2面集計表

(別紙)

単位: t

産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	コンクリート片	アスコン片	建設混合廃棄物(安定型)	他・雑物性廃棄	合計
① 排出量	506.46	25.20	8.97	49.78	1.13	16,256.75	2,939.51	1.04	5.00	19,793.84
② 自ら直接再生利用した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
④ 自ら中間処理した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
⑤ ④のうち燃回収を行った量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
⑨ 自ら中間処理後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	506.46	25.20	8.97	49.78	1.13	16,256.75	2,939.51	1.04	5.00	19,793.84
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	506.46	25.20	8.97	49.78	1.13	16,256.75	2,939.51	1.04	5.00	19,793.84
⑬ ⑩のうち燃回収認定処理業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑭のうち、燃回収認定処理業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※ 炭立米 (m) は、トン(t)に換算の上、記入してください。(換算係数は、市ホームページ中「マニフェスト交付等の状況報告」に掲載しております。)

※ 「ガロン脚」は、「ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず」です。

(この部分の入力は不要です)

