

（第1面）



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月8日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県守谷市緑1-1-1
氏 名 アサヒビール株式会社茨城工場
統括工場長 出口 喜啓
電話番号 (0297) 45-7111

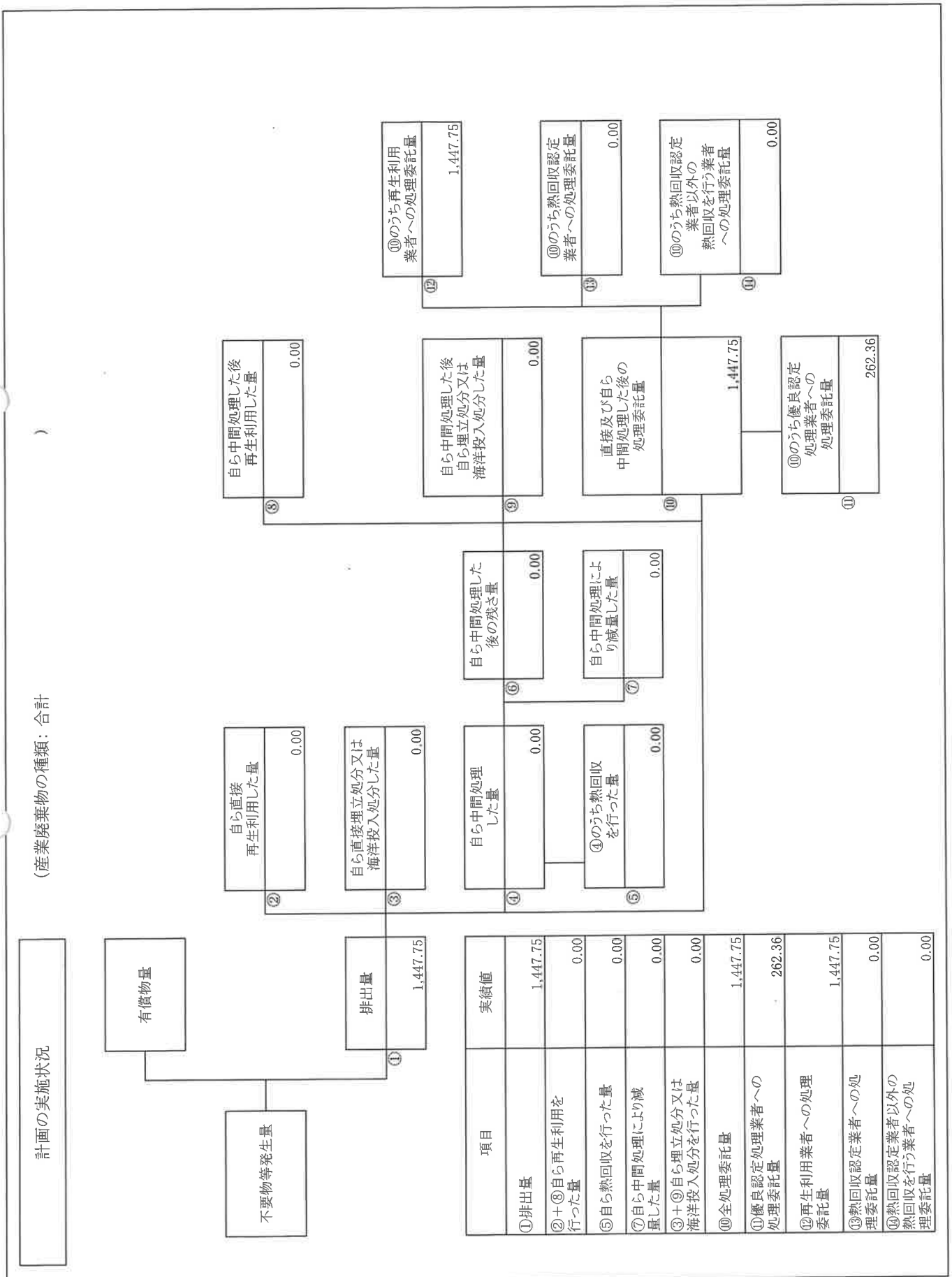
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	アサヒビール株式会社 茨城工場
事業場の所在地	茨城県守谷市緑1-1-1
事業の種類	飲料・たばこ・飼料製造業（酒類製造業・清涼飲料製造業）
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

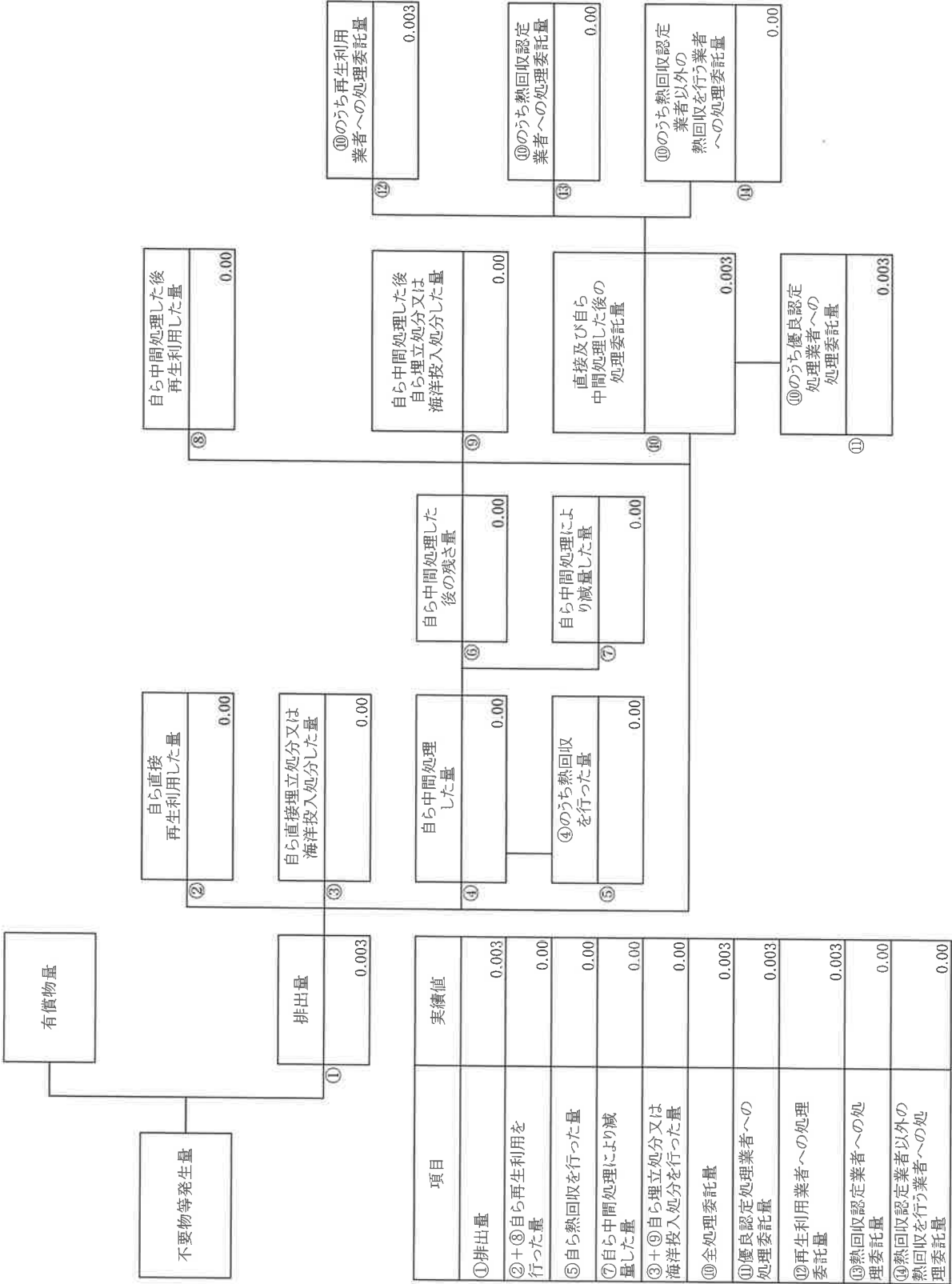
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,541.85t	全処理委託量	1,541.85t
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	227.04t
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	1,541.85t
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

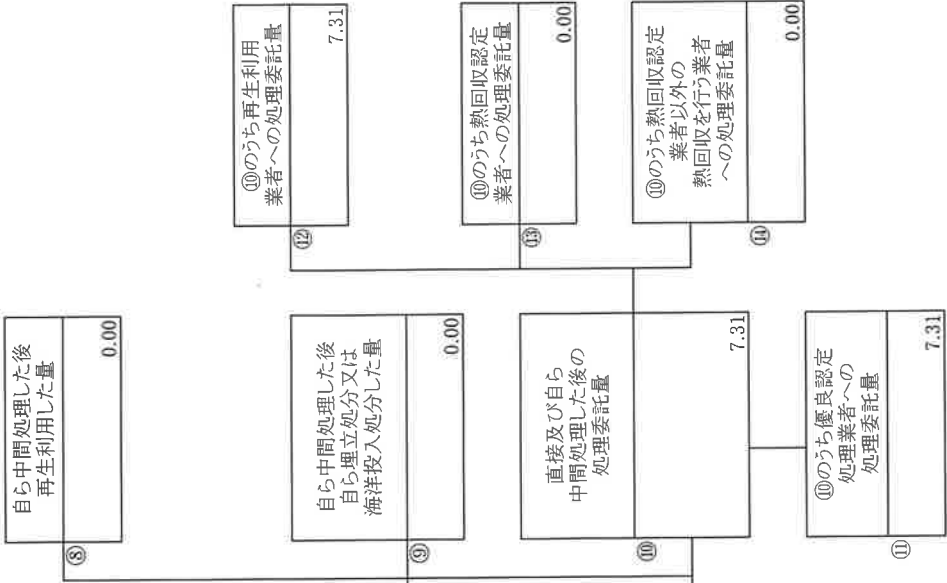
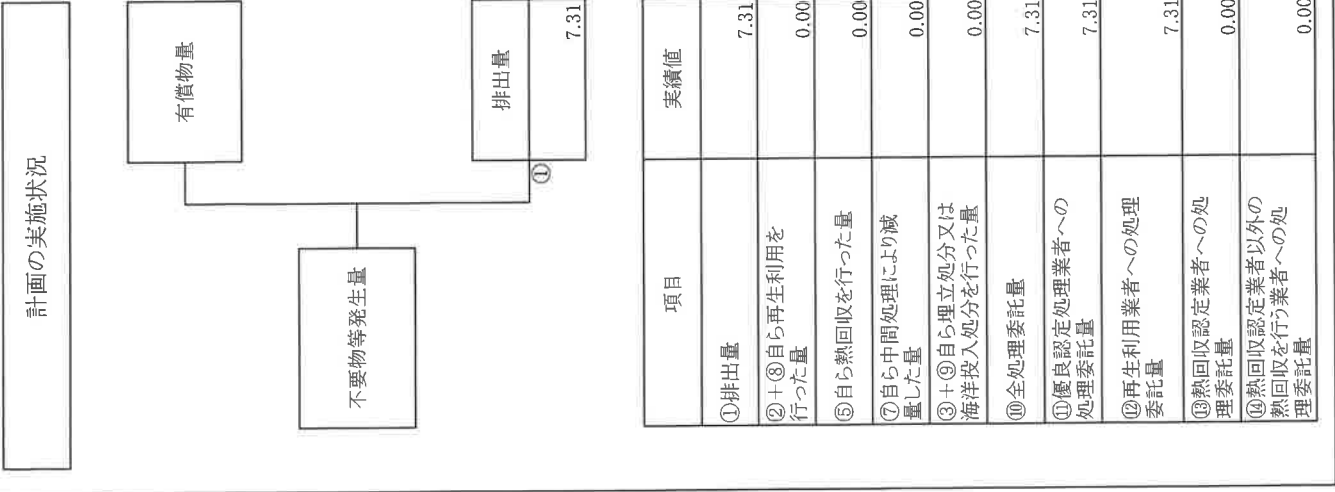
※事務処理欄



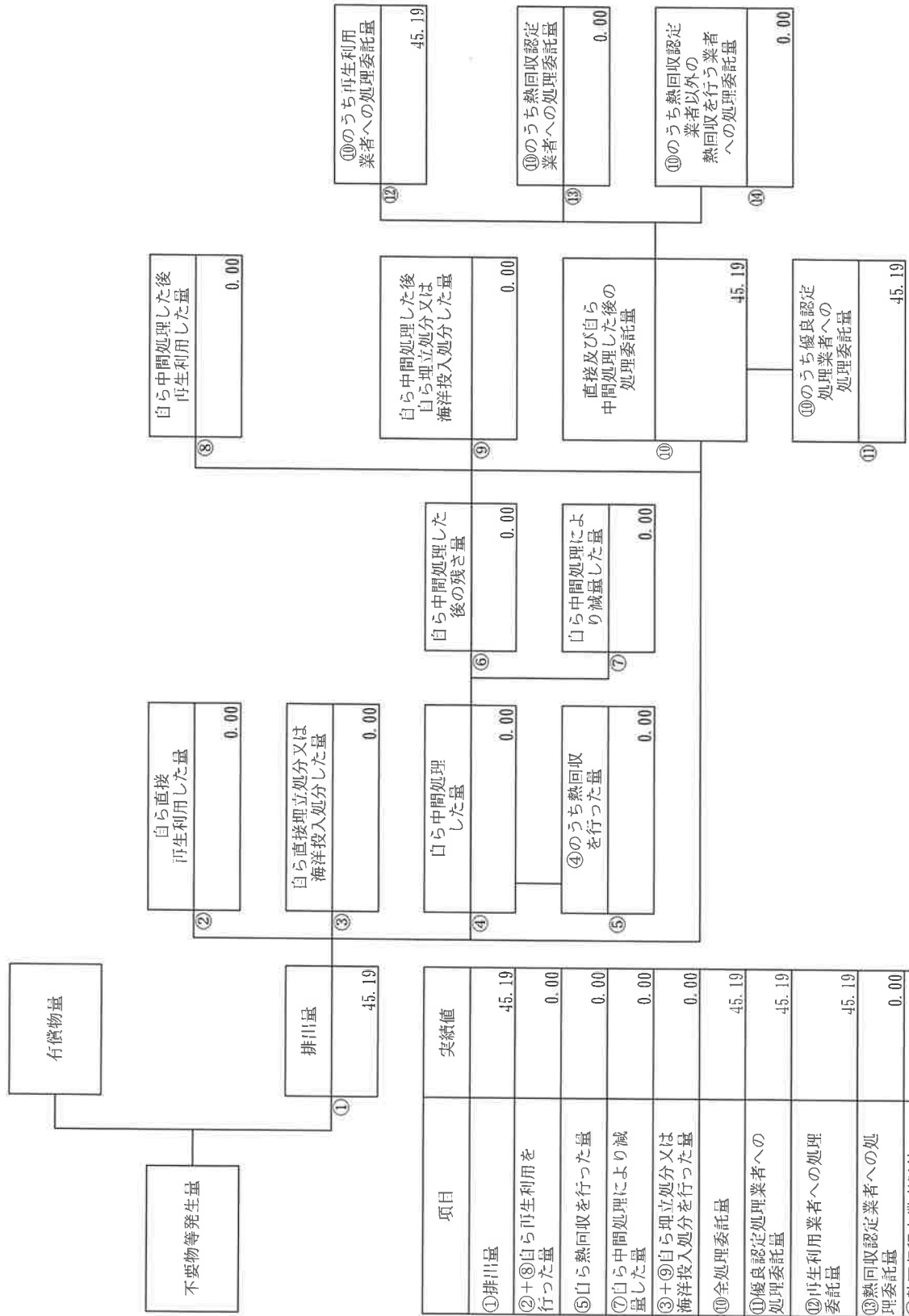
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ① ガラス・陶磁器くず)



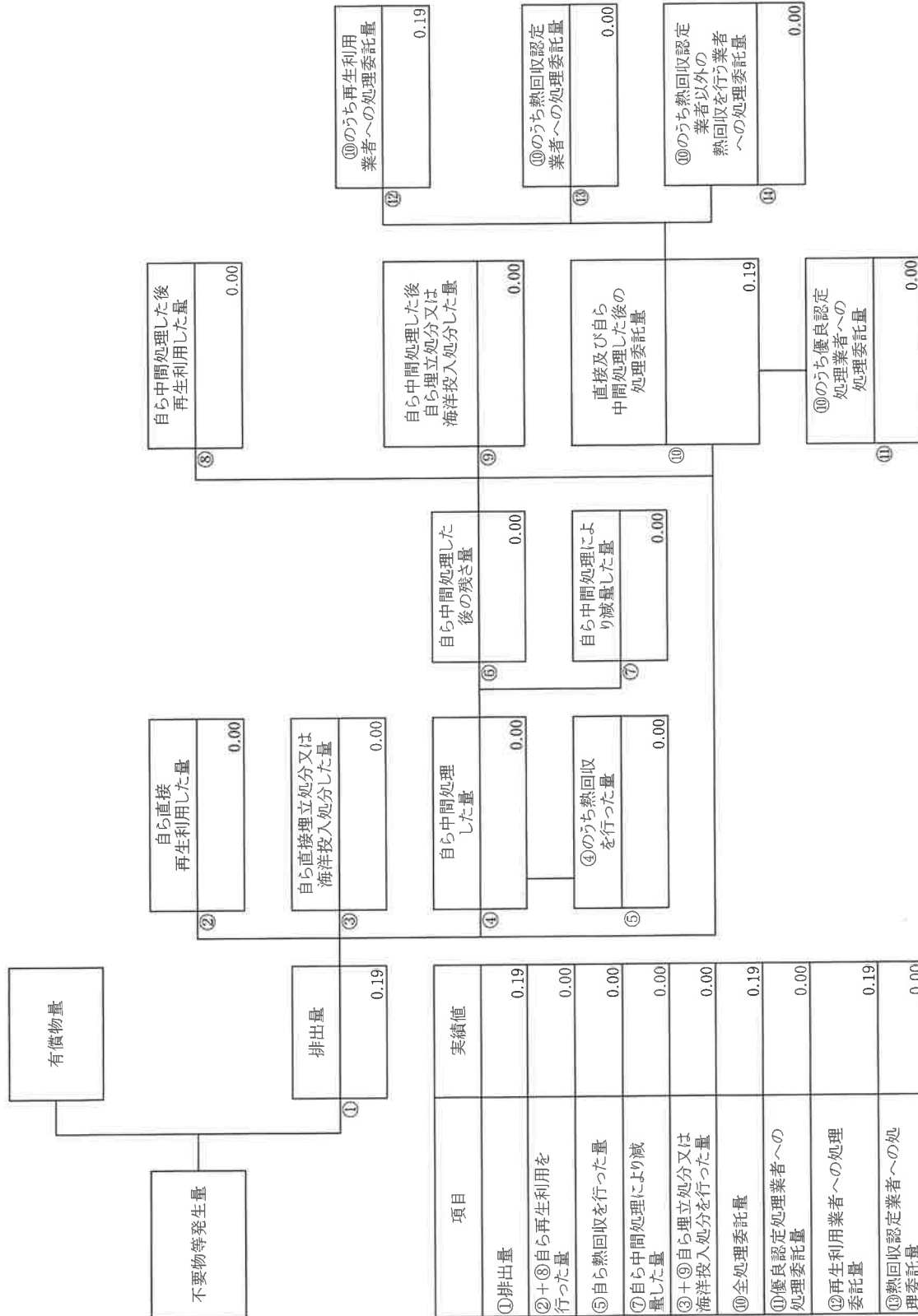
(産業廃棄物の種類: ② ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器)



計画の実施状況



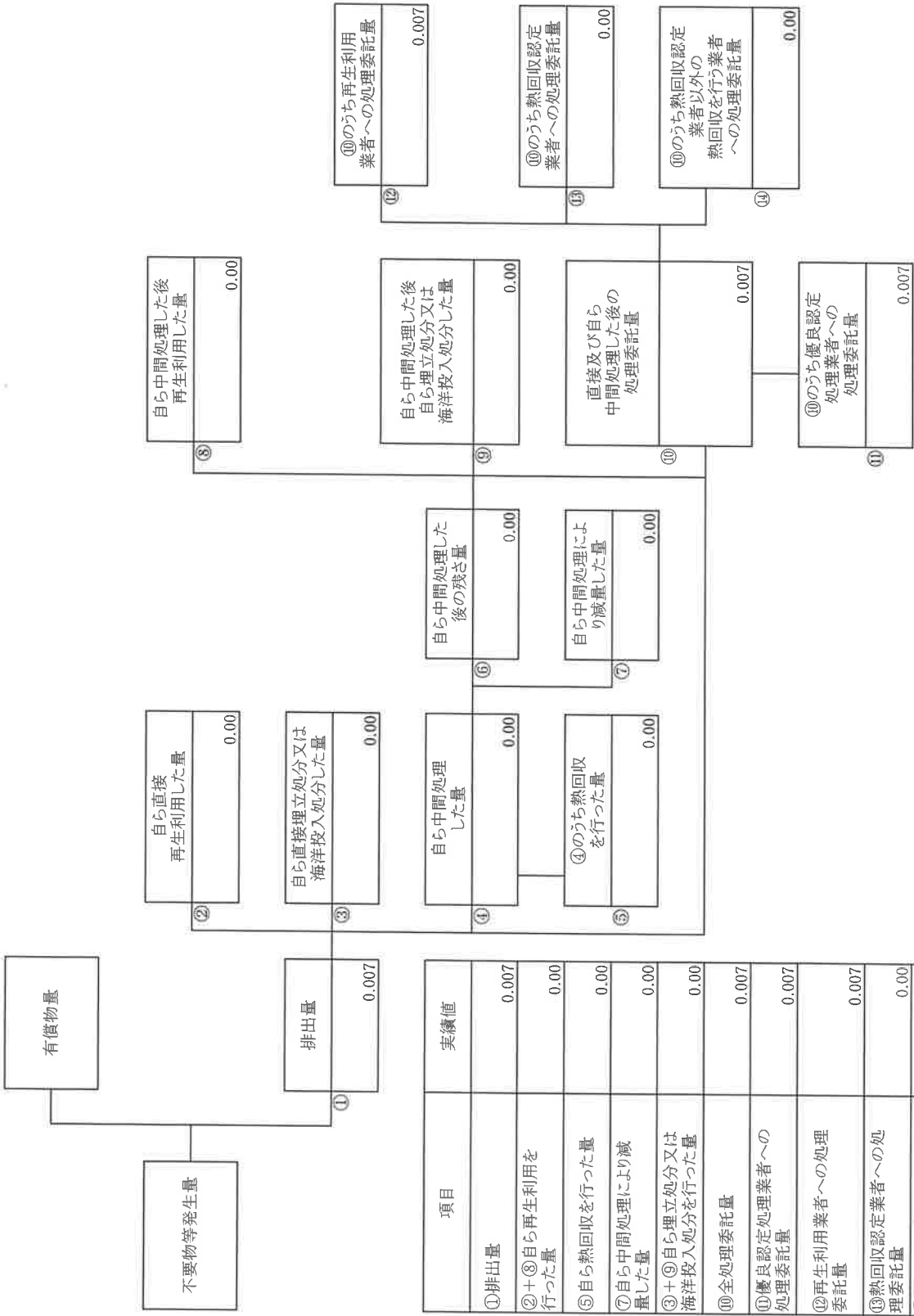
項目	実績値
①排出量	45.19
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	45.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	45.19
⑫再生利用業者への処理委託量	45.19
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



項目	実績値
①排出量	0.19
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+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	0.19
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	0.19
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

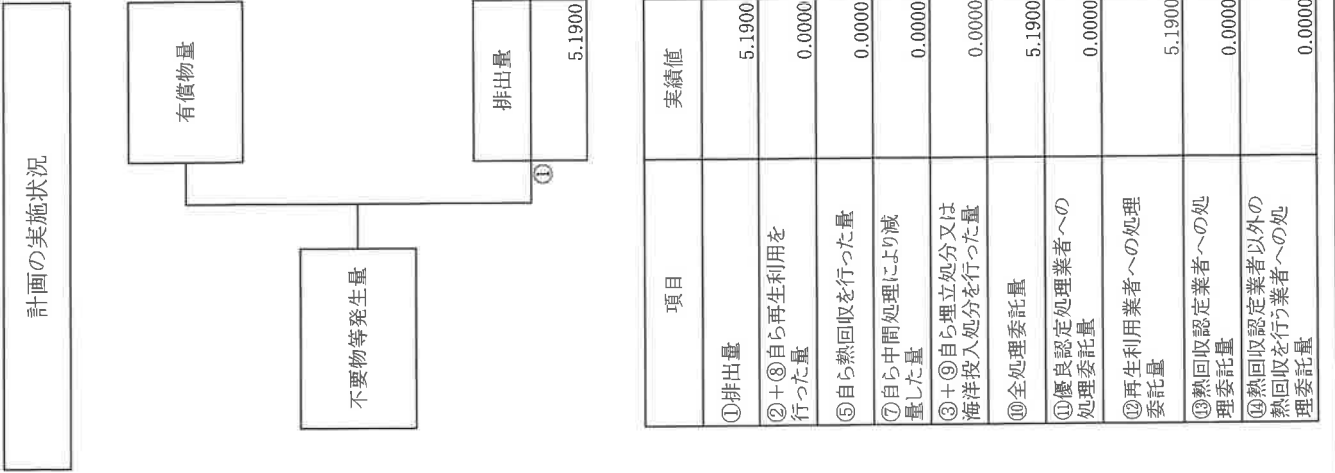
(産業廃棄物の種類: ⑤ 金属くず)

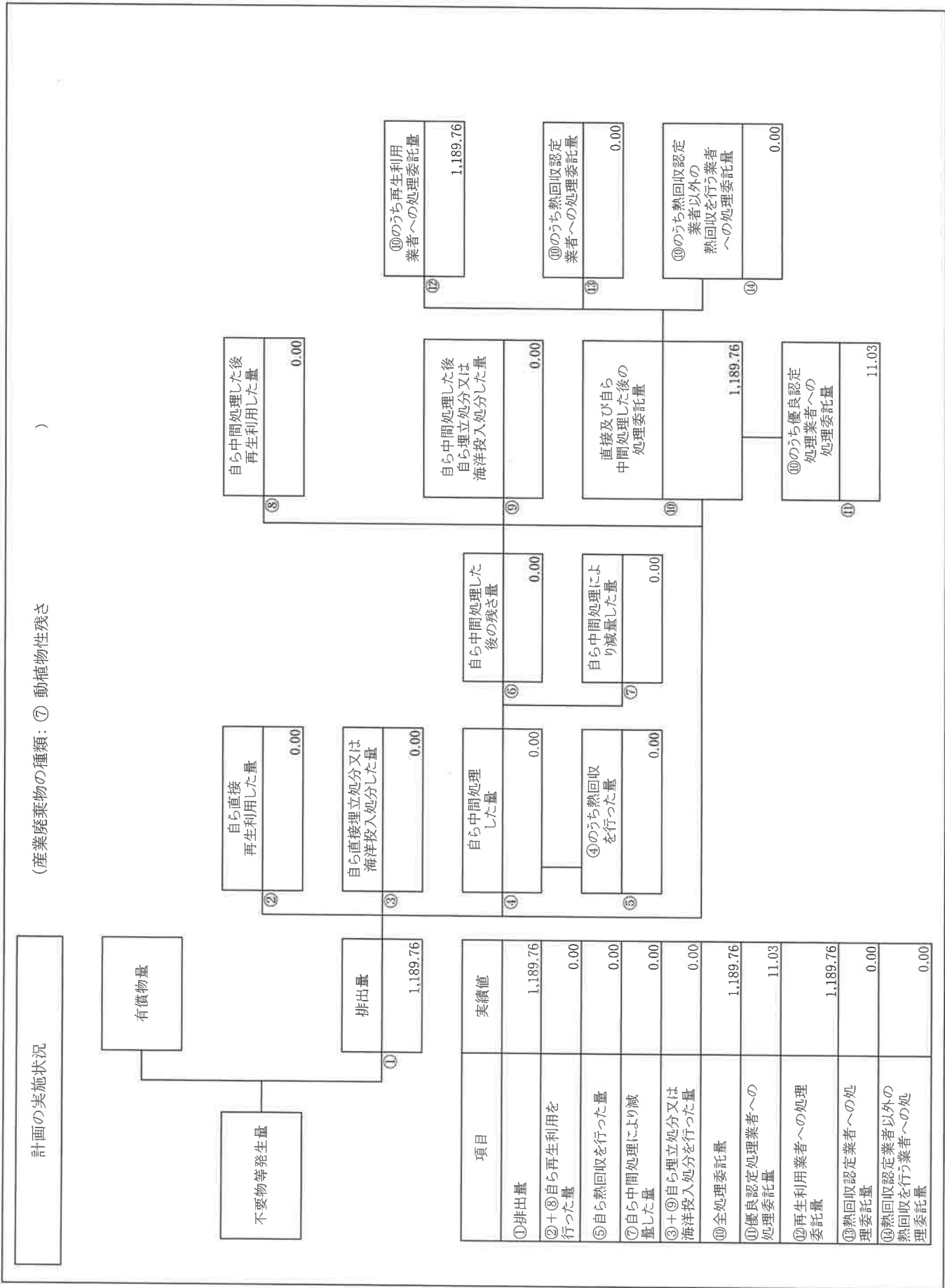
計画の実施状況



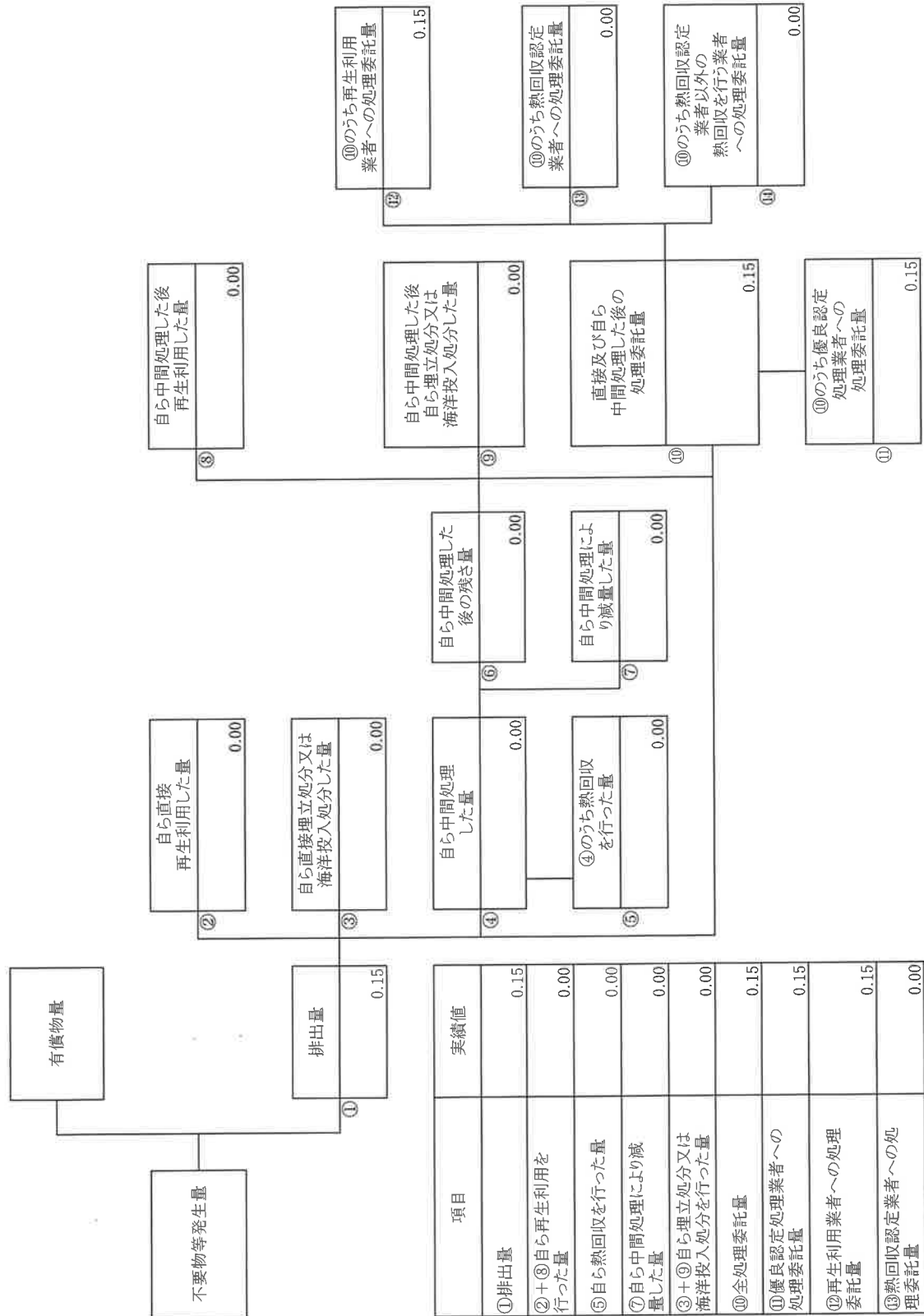
項目	実績値
①排出量	0.007
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.007
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.007
⑫再生利用業者への処理委託量	0.007
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：⑥ 紙くず(専ら物)





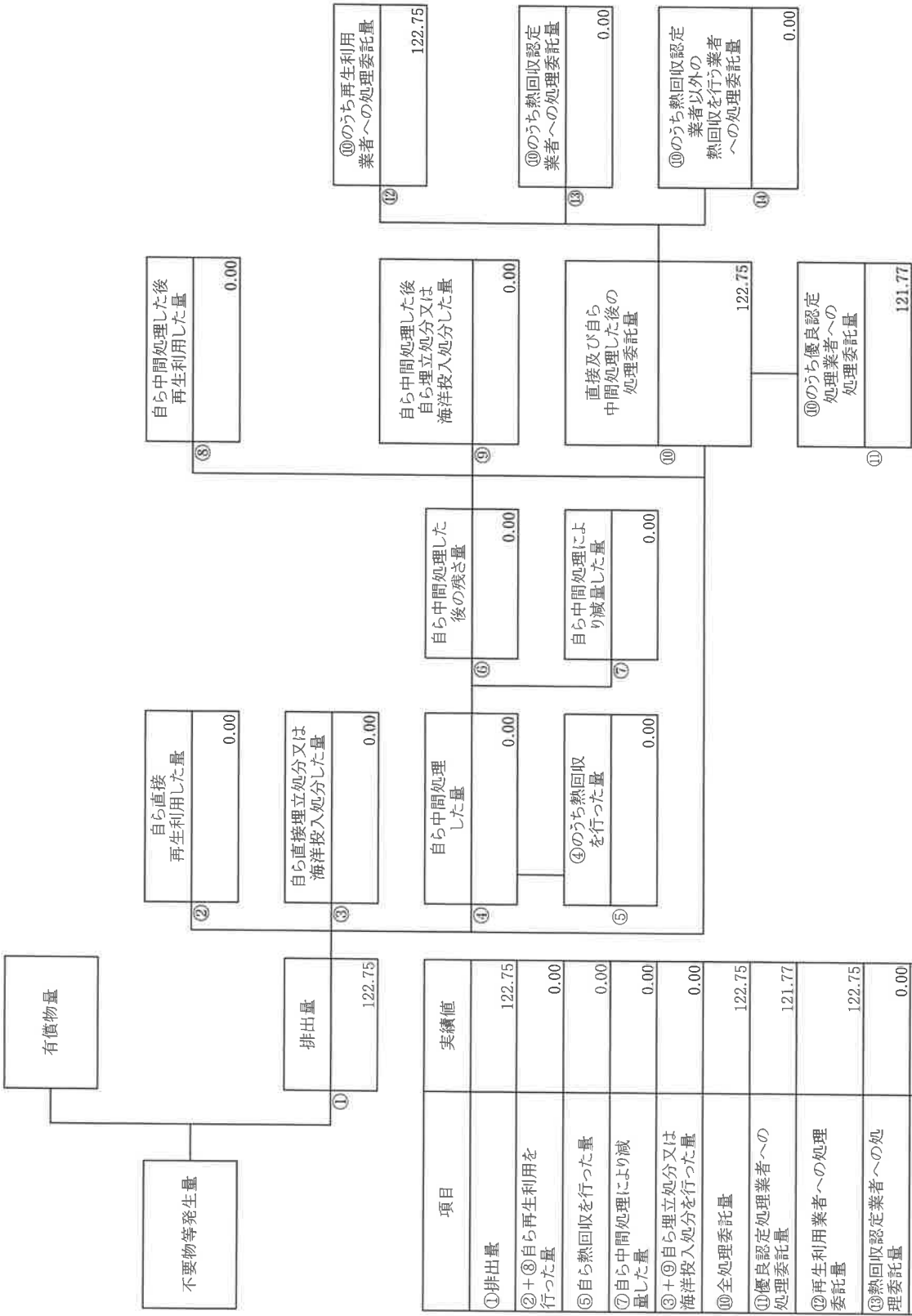
(産業廃棄物の種類: ⑧ 廃アルカリ)



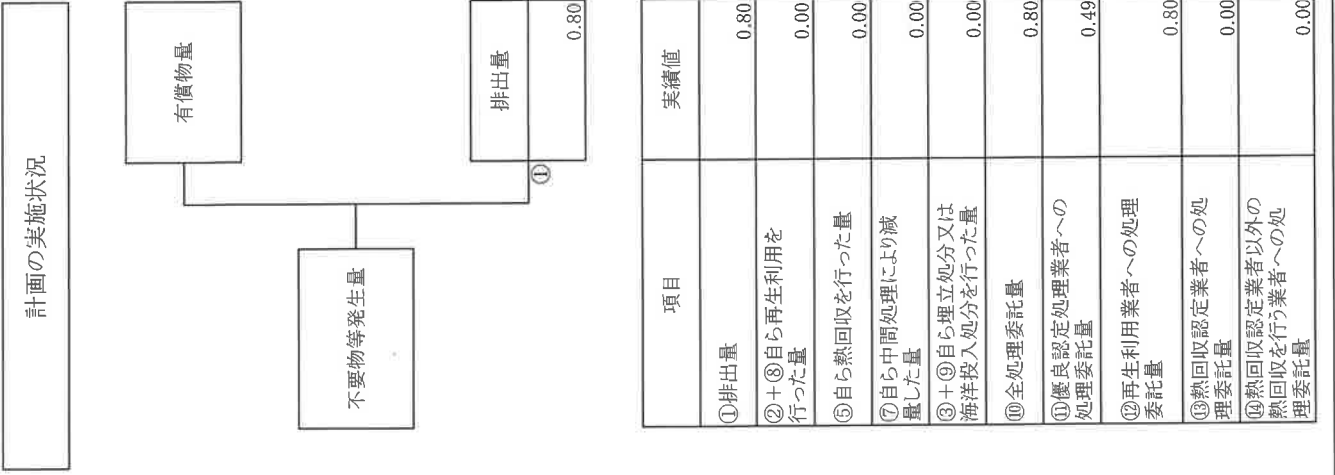
項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0.15
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類: ⑨ 廃プラスチック類)

計画の実施状況

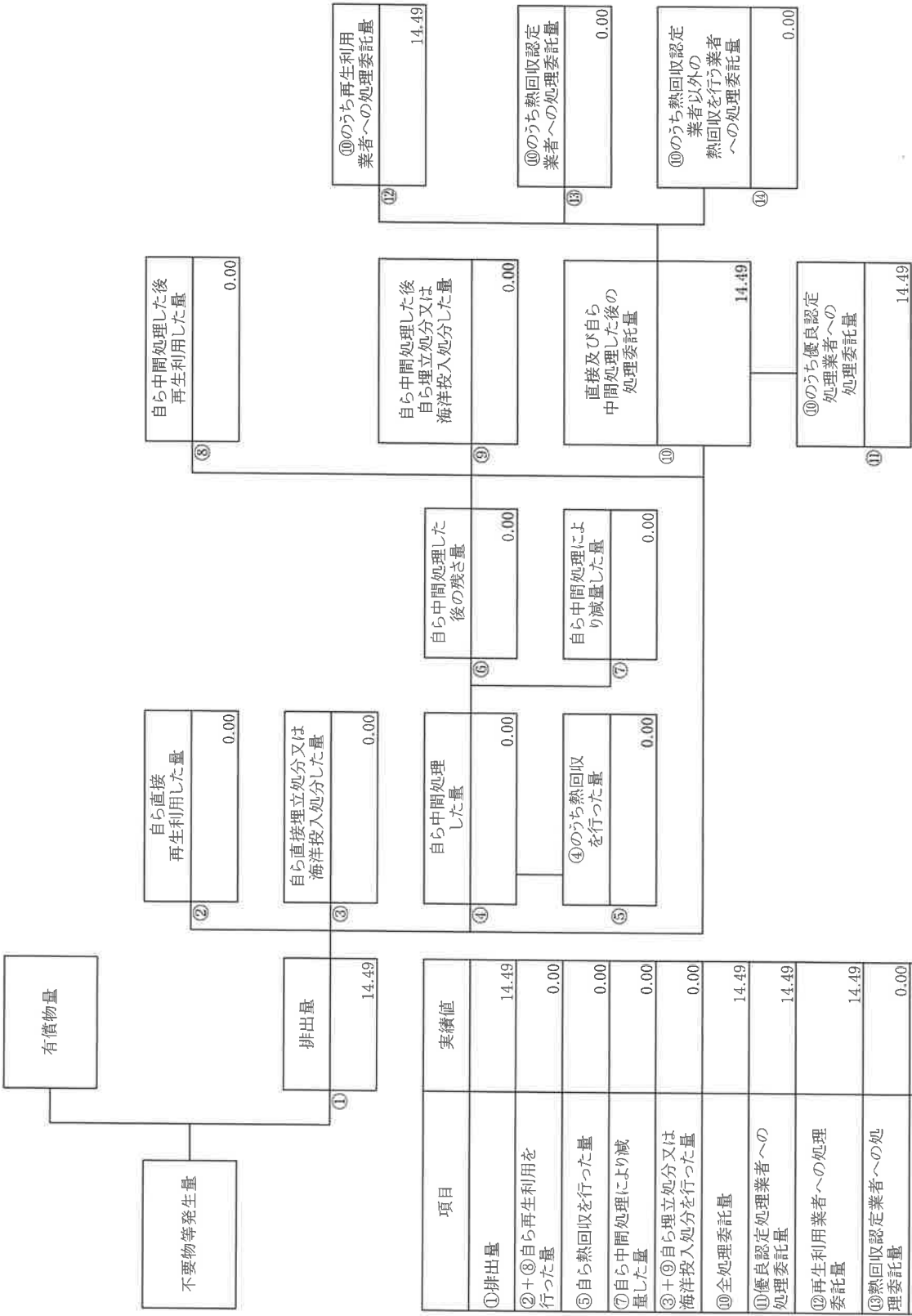


(産業廃棄物の種類：⑩ 廃プラスチック類、金属くず、ガラスコンクリート陶磁器くず)



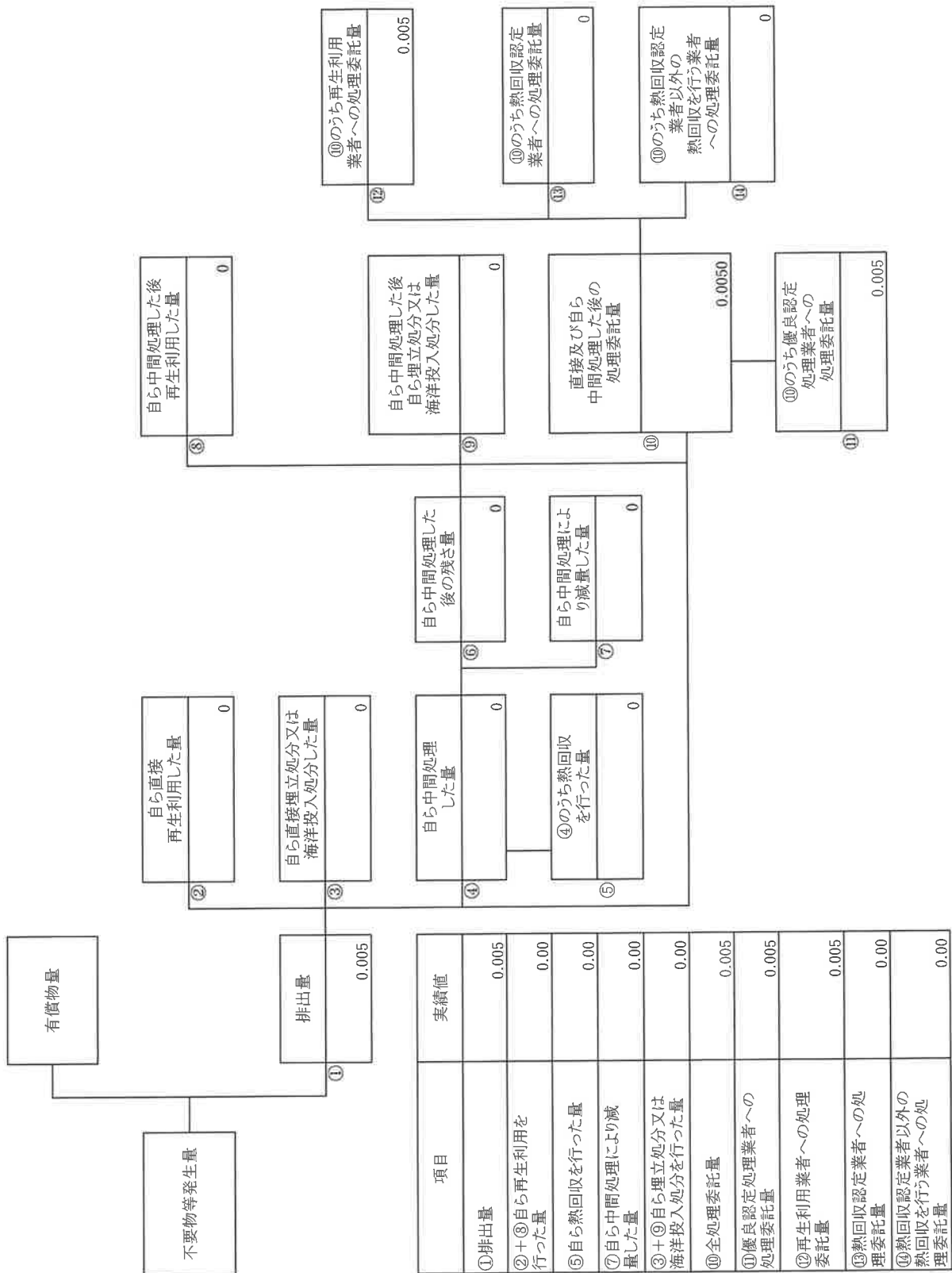
(産業廃棄物の種類: ⑪ 廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



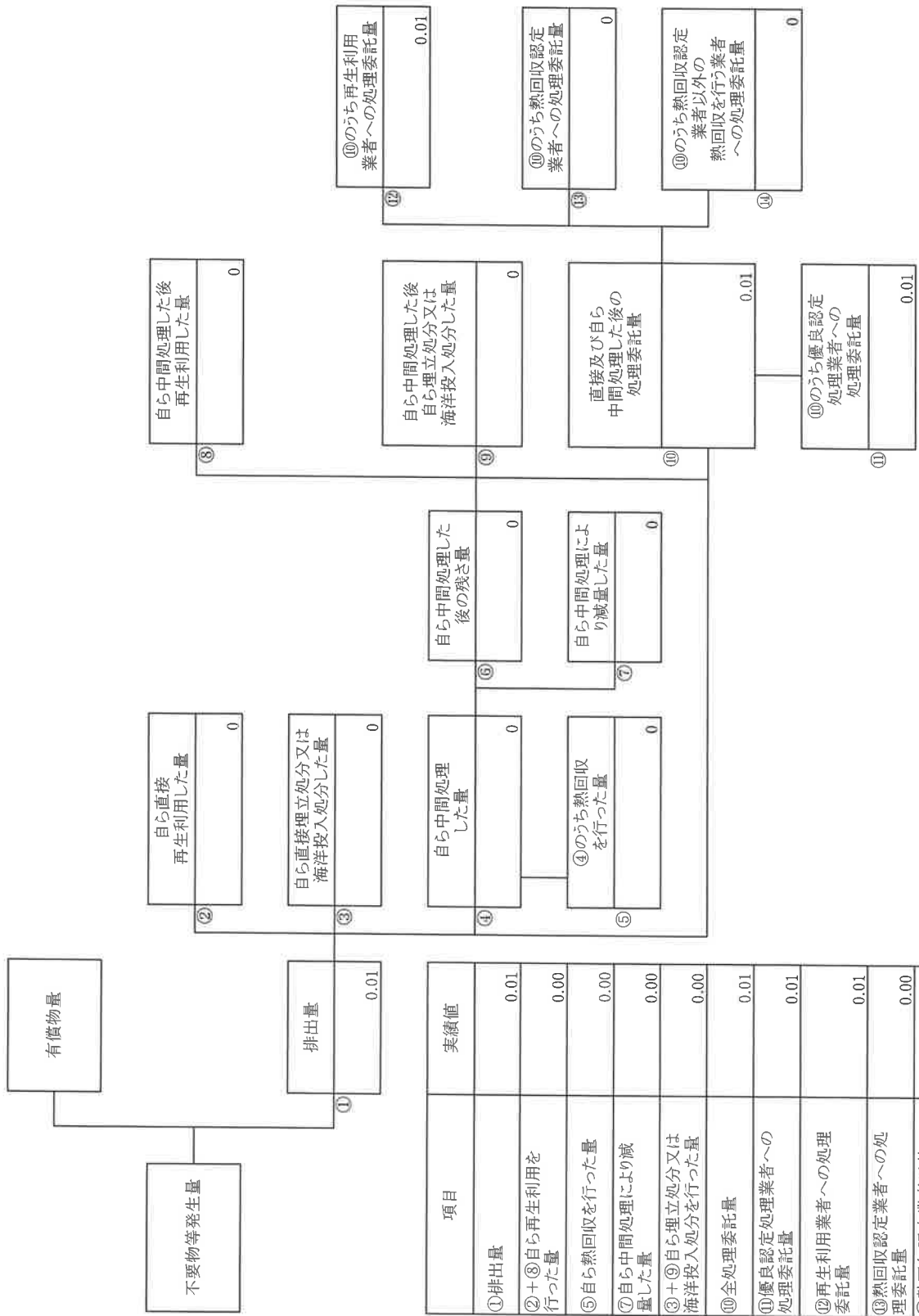
(産業廃棄物の種類：⑫ 廃酸

計画の実施状況

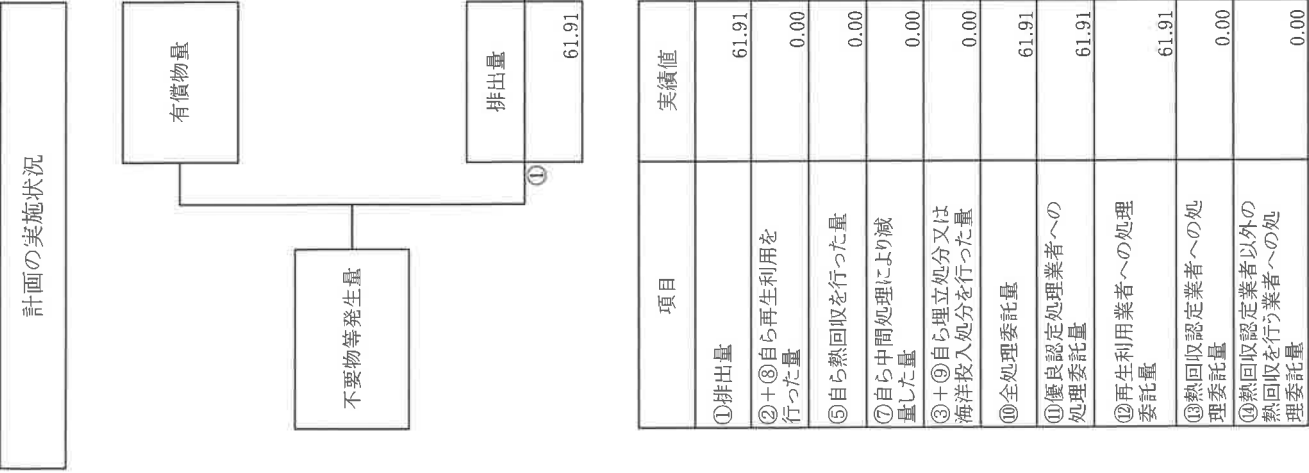


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：⑬ 廃油



(産業廃棄物の種類：⑭ 木くず)



項目	実績値
①排出量	61.91
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	61.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	61.91
⑫再生利用業者への処理委託量	61.91
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

【別紙 1】産業廃棄物処理計画における目標値（令和5年度）

別紙 1
(単位：トン)

産業廃棄物の種類		①ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	②汚泥	③汚泥、廃プラスチック類、金属くず	④金属くず	⑤動植物性残さ	⑦廃アルカリ	⑧廃プラスチック類	⑨廃プラスチック類、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず	⑩廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス・陶磁器くず	⑪廃油	⑫木くず	合計
項目	排出量	4.00	100.00	0.11	1.00	1,300.00	0.001	90.00	0.70	16.00	0.04	30.00	1,541.85
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量												0.00
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量												0.00
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量												0.00
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量												0.00
	全処理委託量	4.00	100.00	0.11	1.00	1,300.00	0.001	90.00	0.70	16.00	0.04	30.00	1,541.85
	優良認定処理業者への処理委託量	4.00	100.00		1.00	6.00	0.0005	70.00		16.00	0.04	30.00	227.04
	再生利用業者への処理委託量	4.00	100.00	0.11	1.00	1,300.00	0.00	90.00	0.70	16.00	0.04	30.00	1,541.85
	認定熱回収業者への処理委託量												0.00
	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												0.00

産業廃棄物処理計画における目標値（令和5年度）

産業廃棄物処理計画における目標値（令和5年度）

