

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年5月28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 梶山 雅生

（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、平成30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	平成30年4月1日～平成31年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

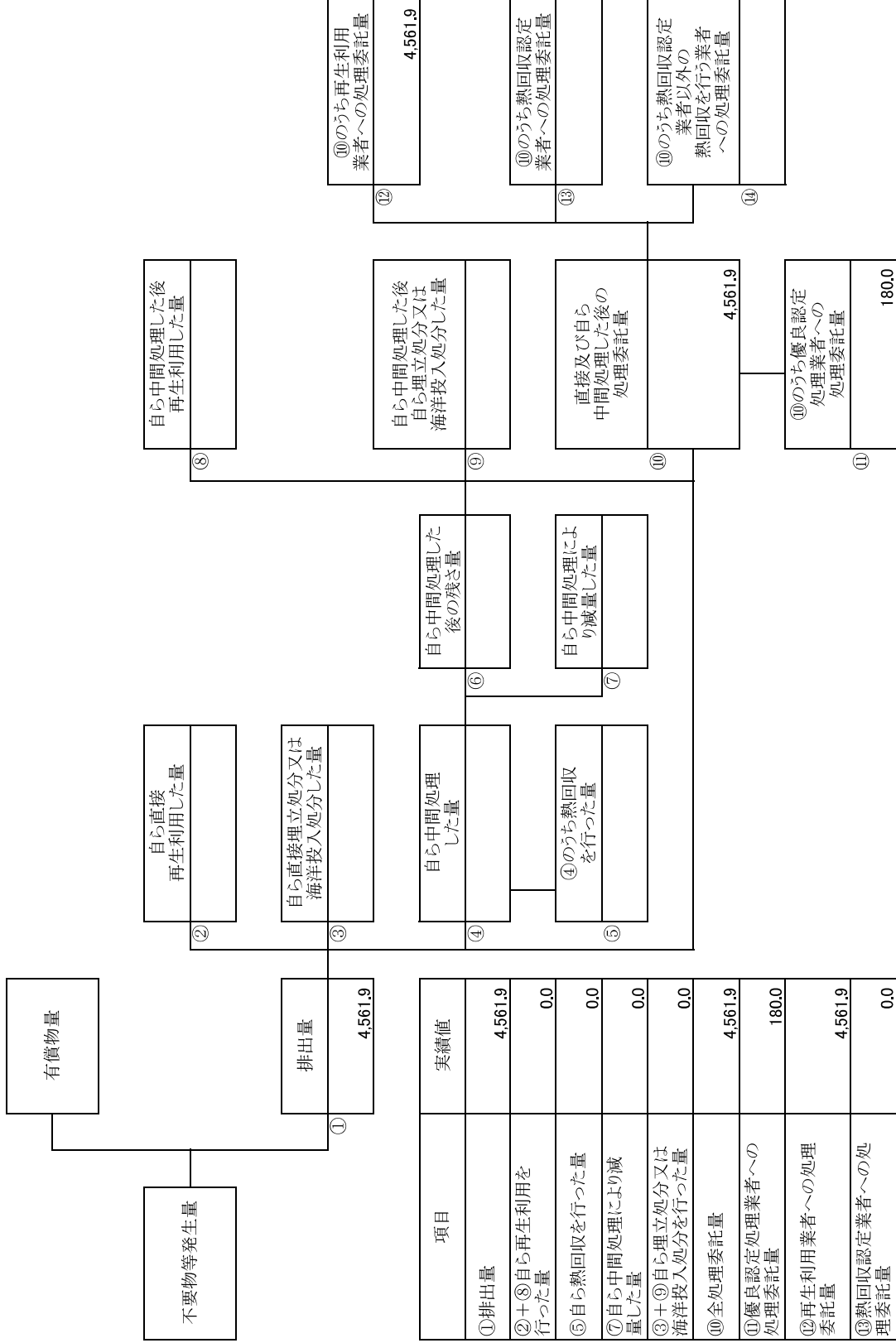
項目	目標値	項目	目標値
排出量	12,460.2 t	全処理委託量	12,460.2 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	23.2 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	7,990.2 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：トン)

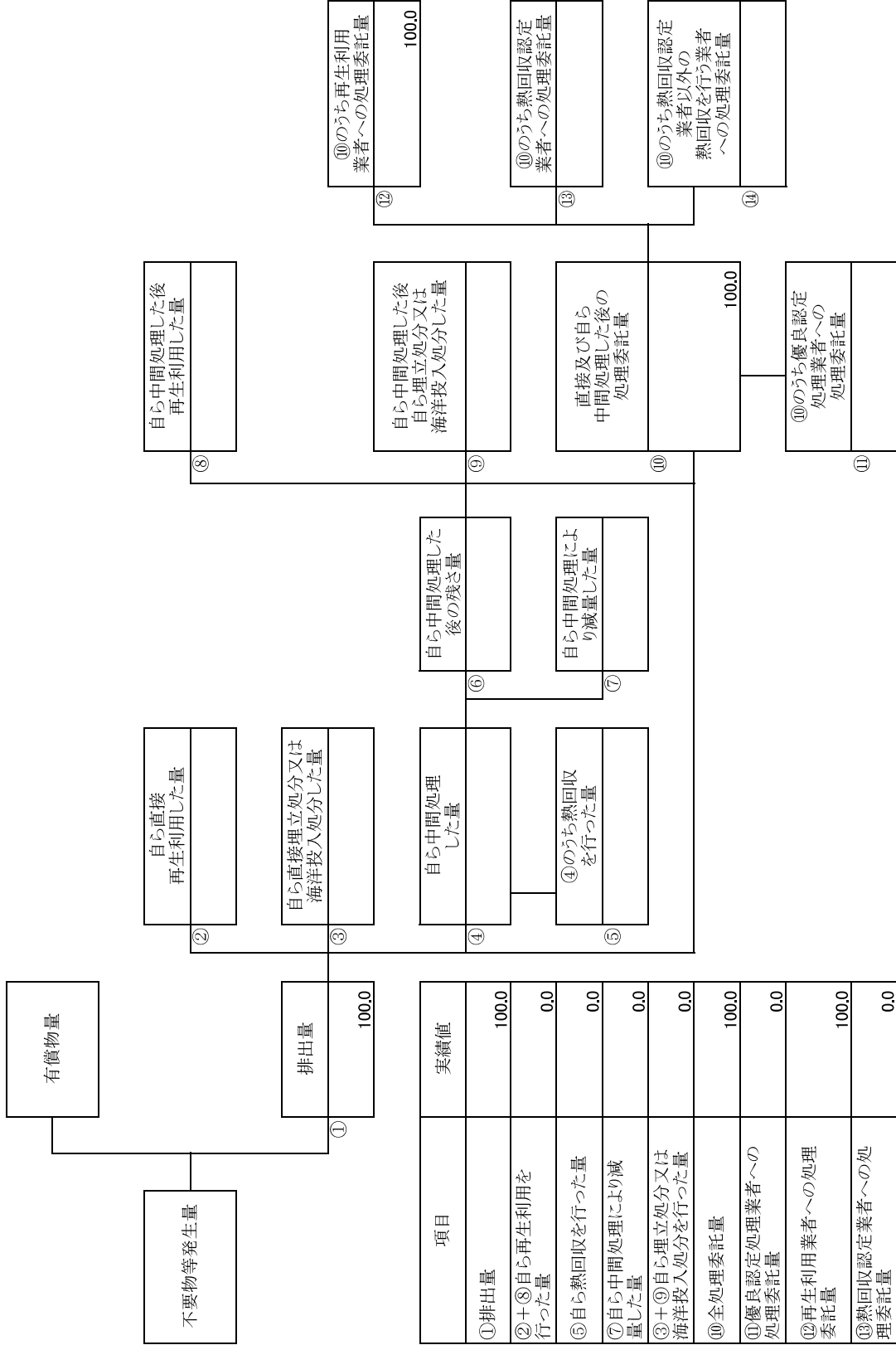


項目	実績値
①排出量	4,561.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	4,561.9
⑩優良認定処理業者への処理委託量	180.0
⑫再生利用業者への処理委託量	4,561.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

(単位：トン)

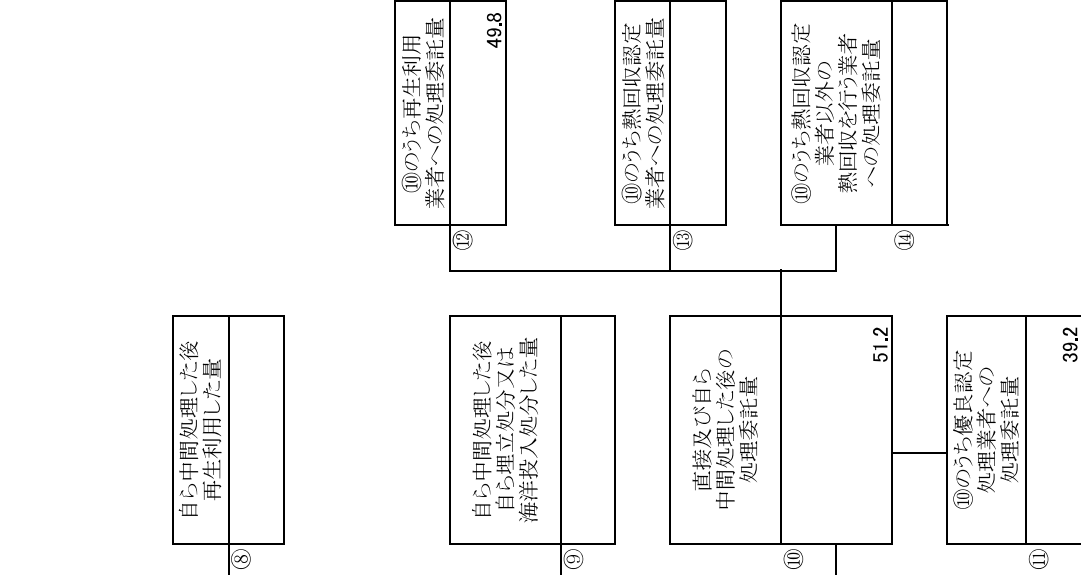


項目	実績値
①排出量	100.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	100.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	100.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(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

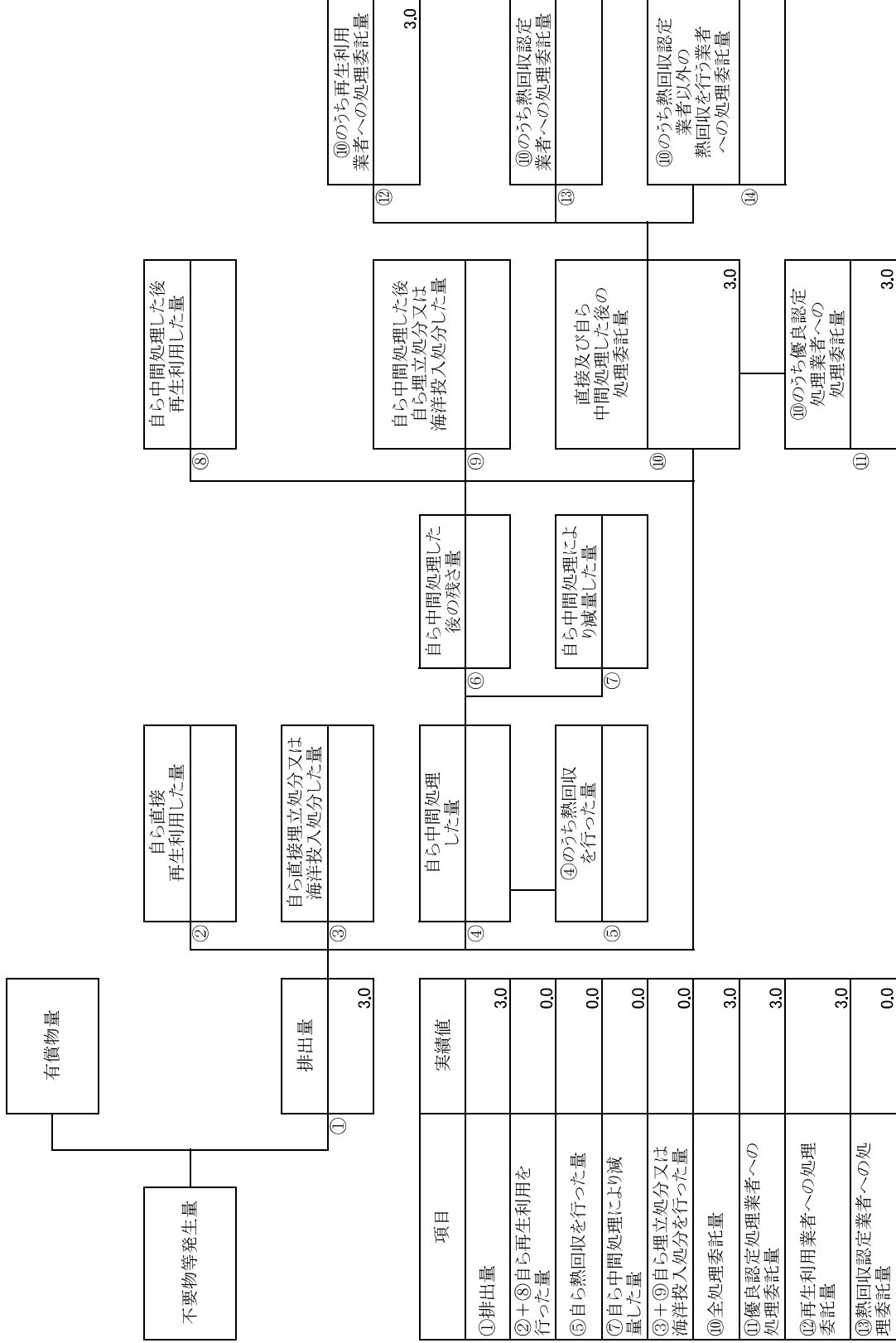


項目	実績値
①排出量	51.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	51.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.2
⑫再生利用業者への処理委託量	49.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位：トン)

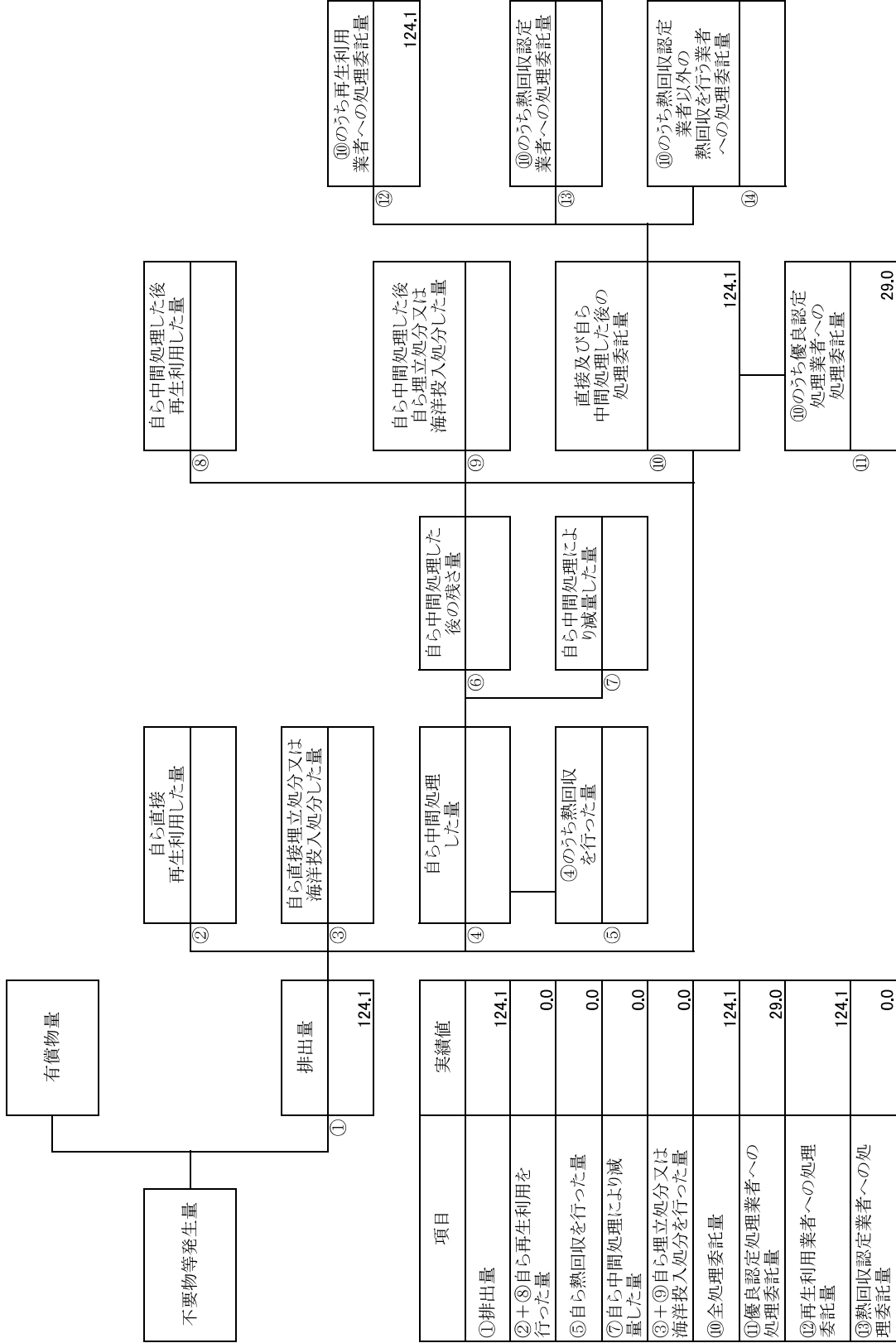


項目	実績値
①排出量	3.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.0
⑫再生利用業者への処理委託量	3.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: トン)

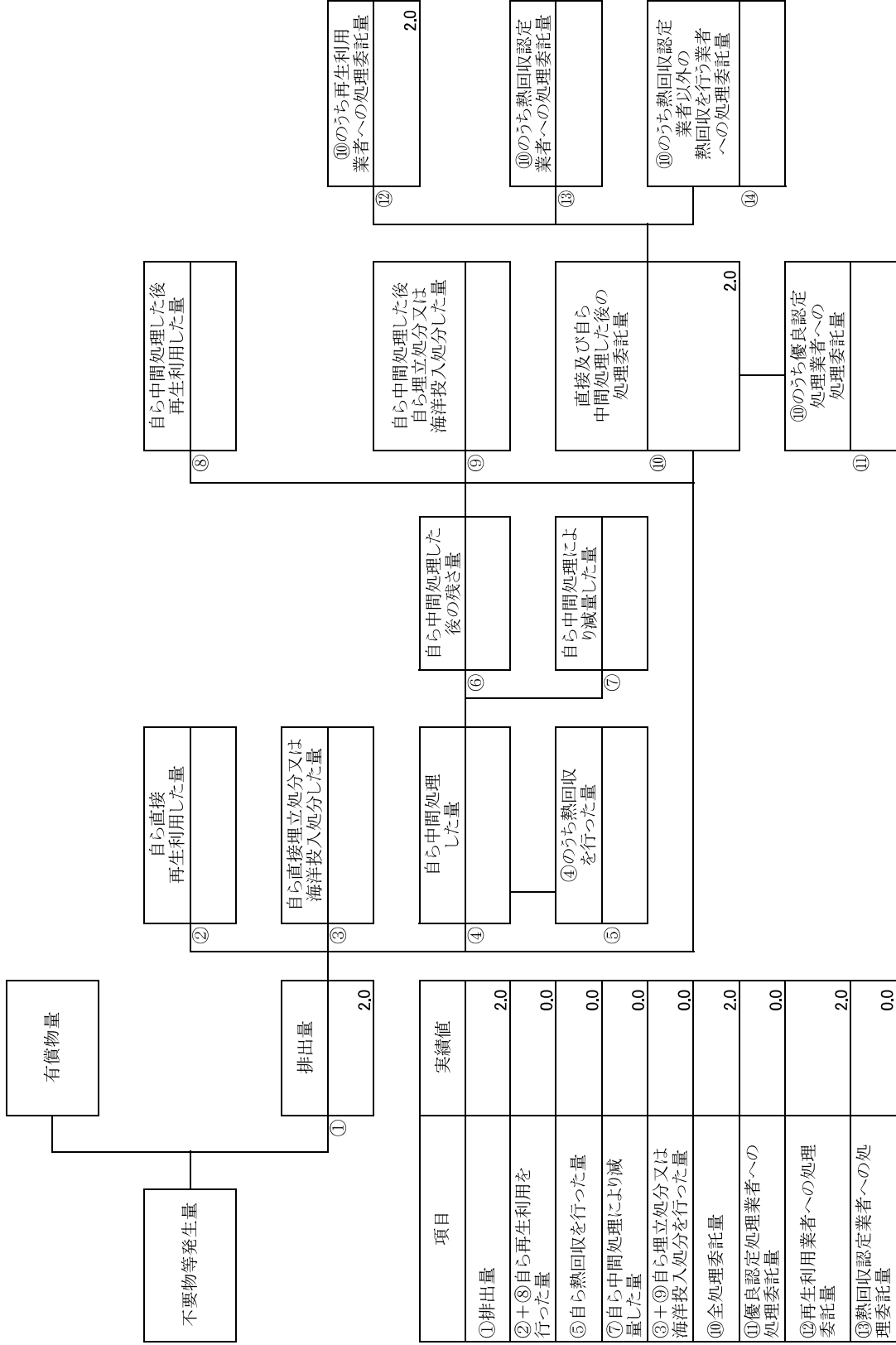


項目	実績値
①排出量	124.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	124.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	29.0
⑫再生利用業者への処理委託量	124.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

(単位：トン)

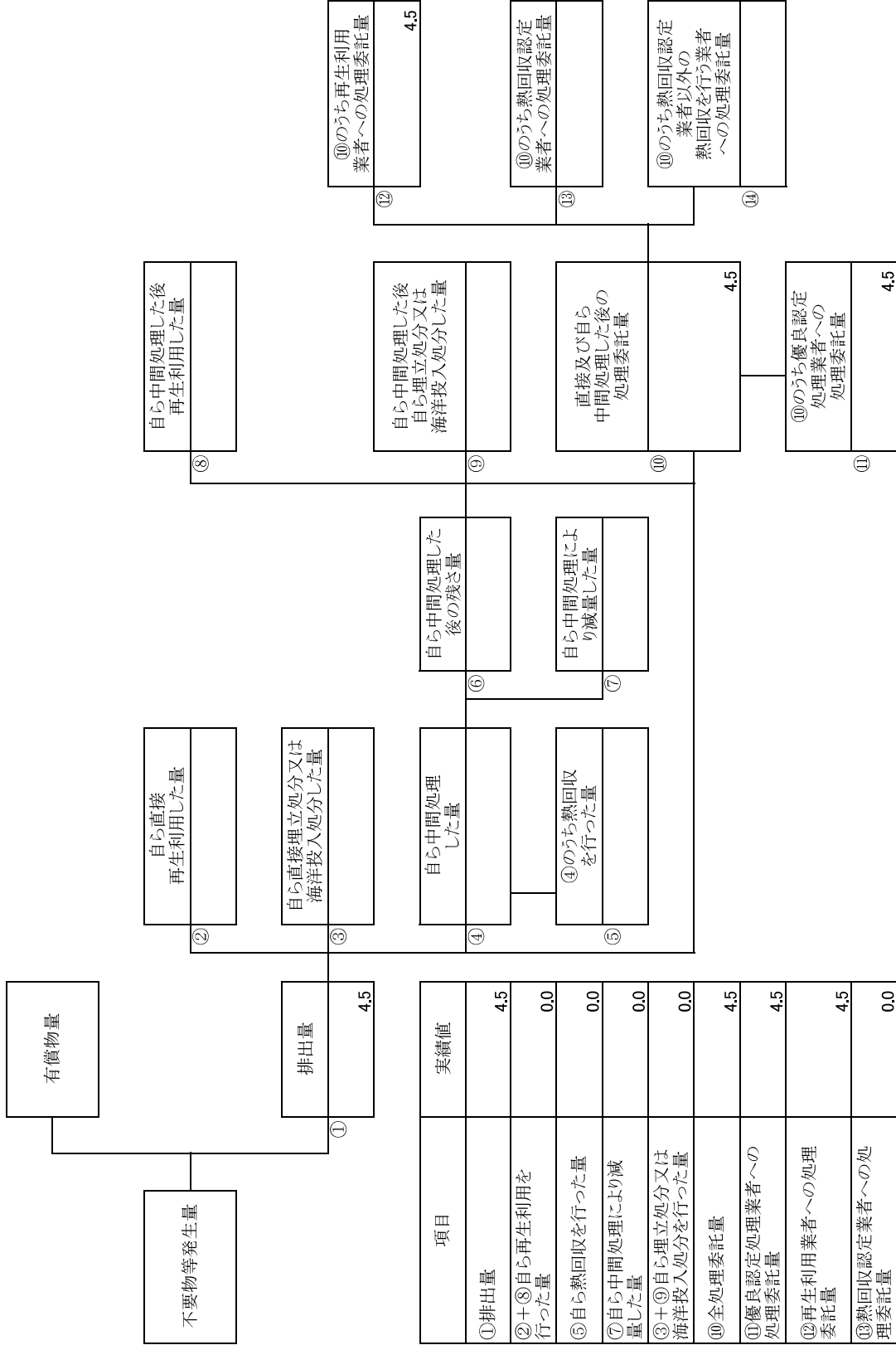


項目	実績値
①排出量	2.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	2.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	2.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず)

(単位：トン)

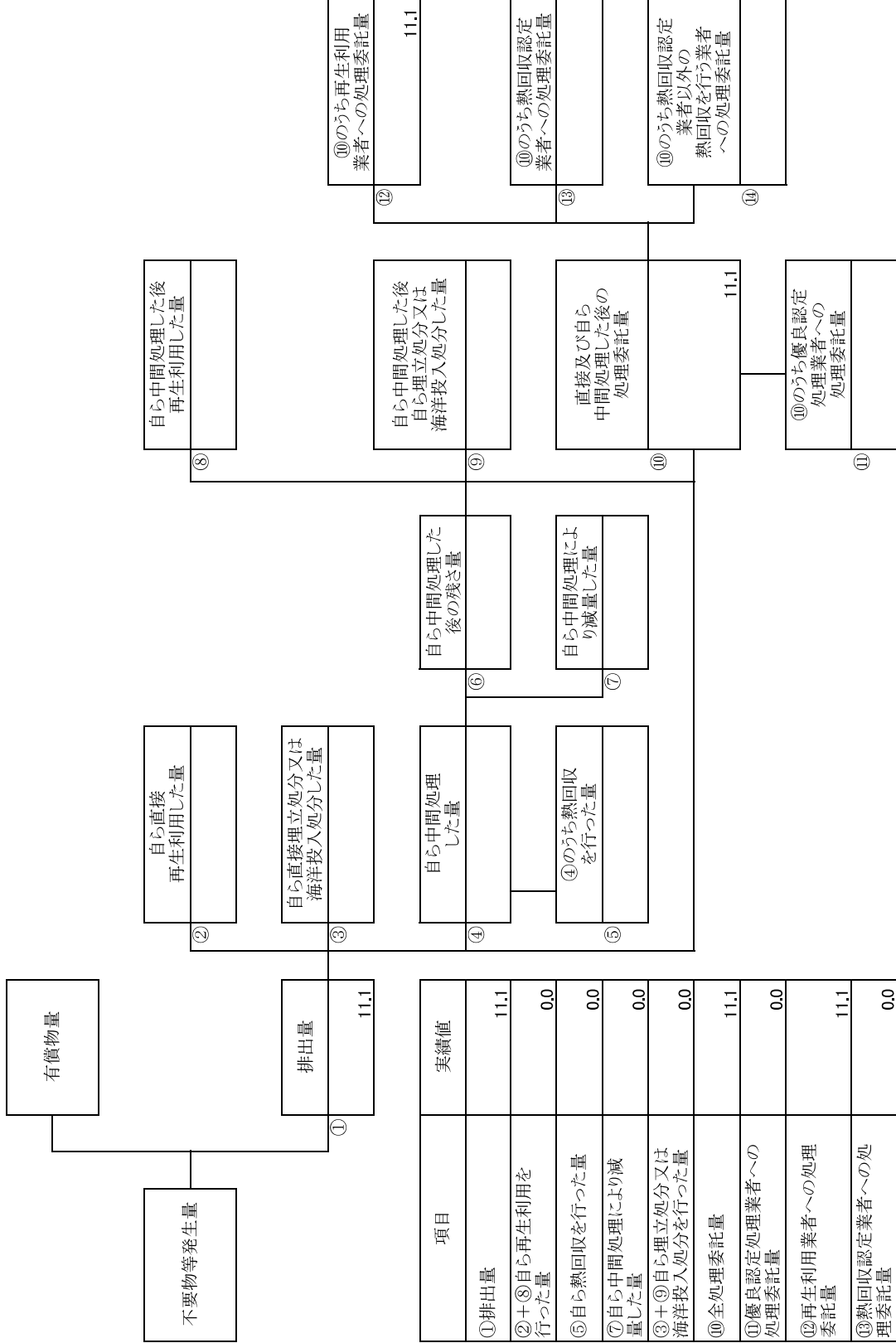


項目	実績値
①排出量	4.5
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	4.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.5
⑫再生利用業者への処理委託量	4.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

(単位：トン)

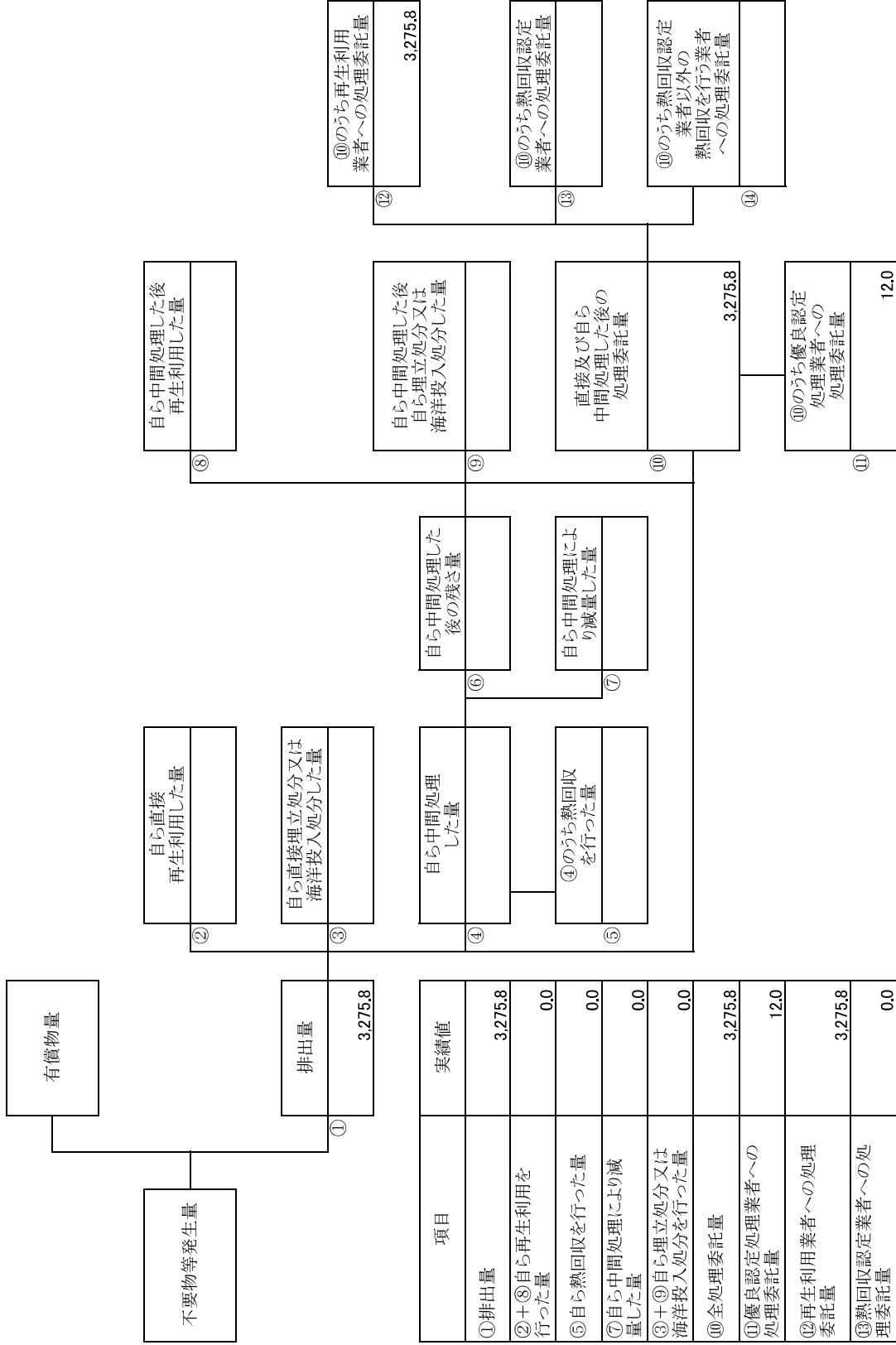


項目	実績値
①排出量	11.1
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	11.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	11.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

(単位：トン)

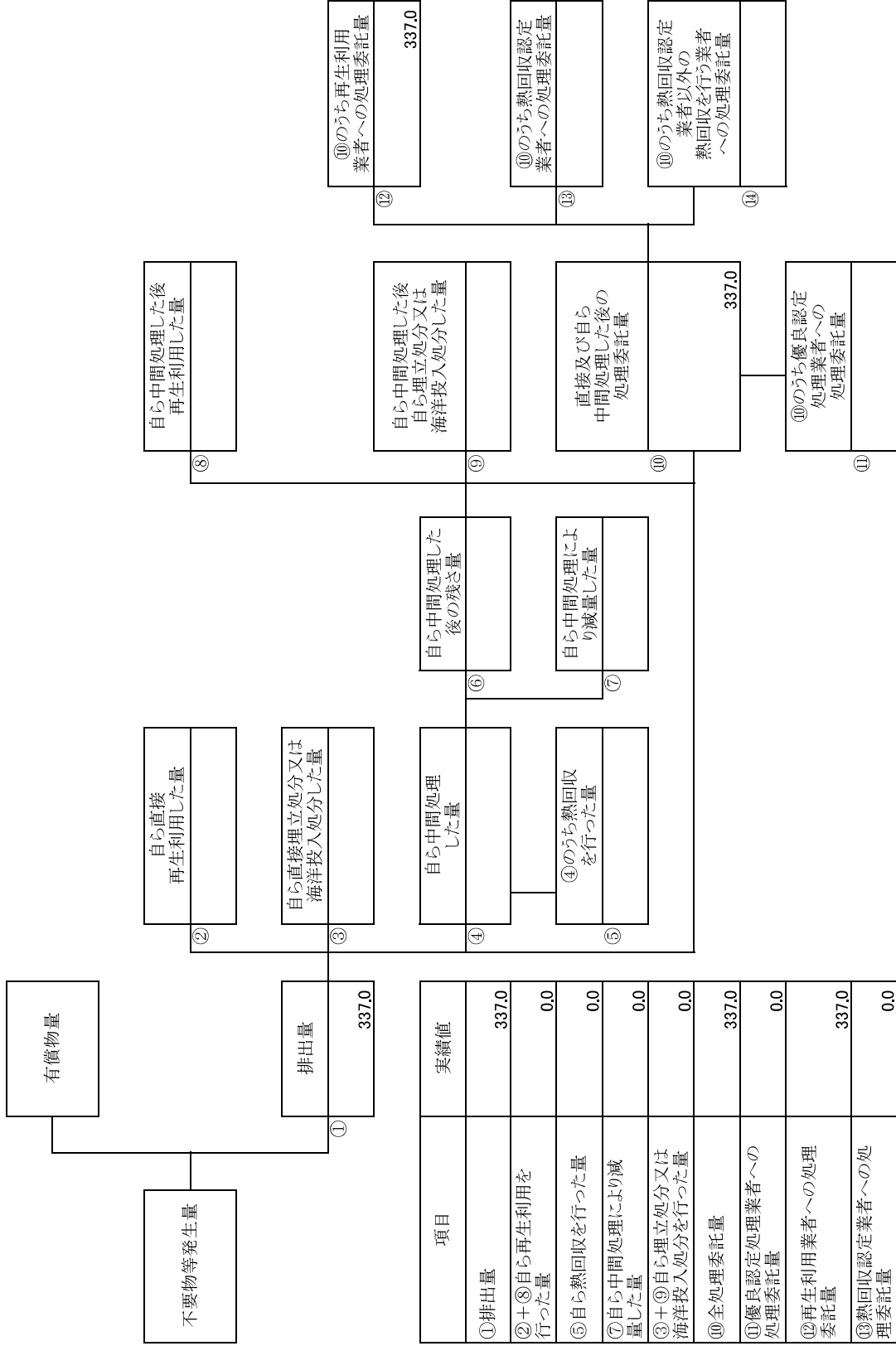


項目	実績値
①排出量	3,275.8
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理(により)減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3,275.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.0
⑫再生利用業者への処理委託量	3,275.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アス・コン片)

(単位：トン)

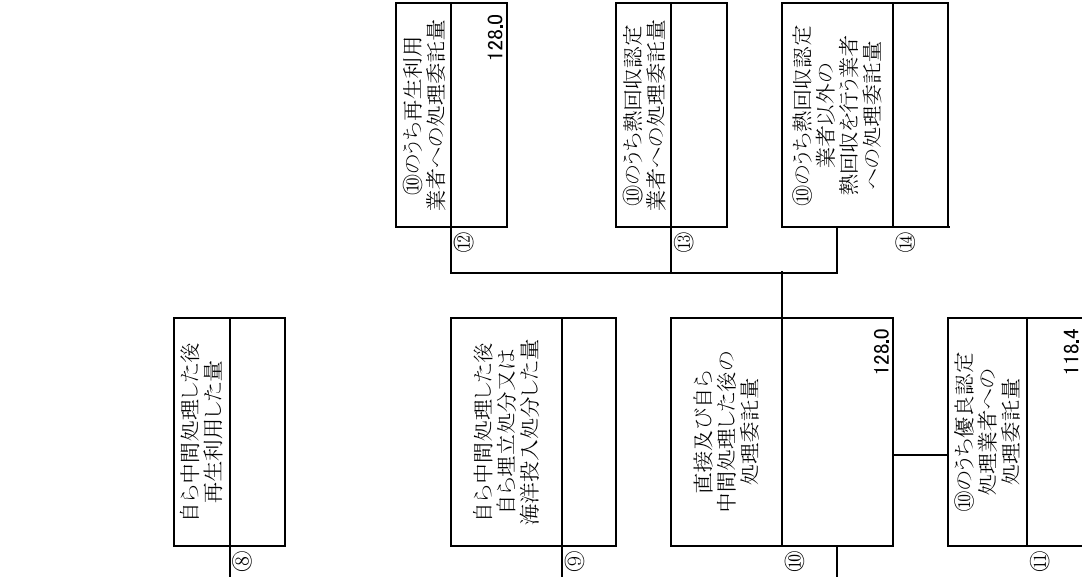


項目	実績値
①排出量	337.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	337.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	337.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

計画の実施状況

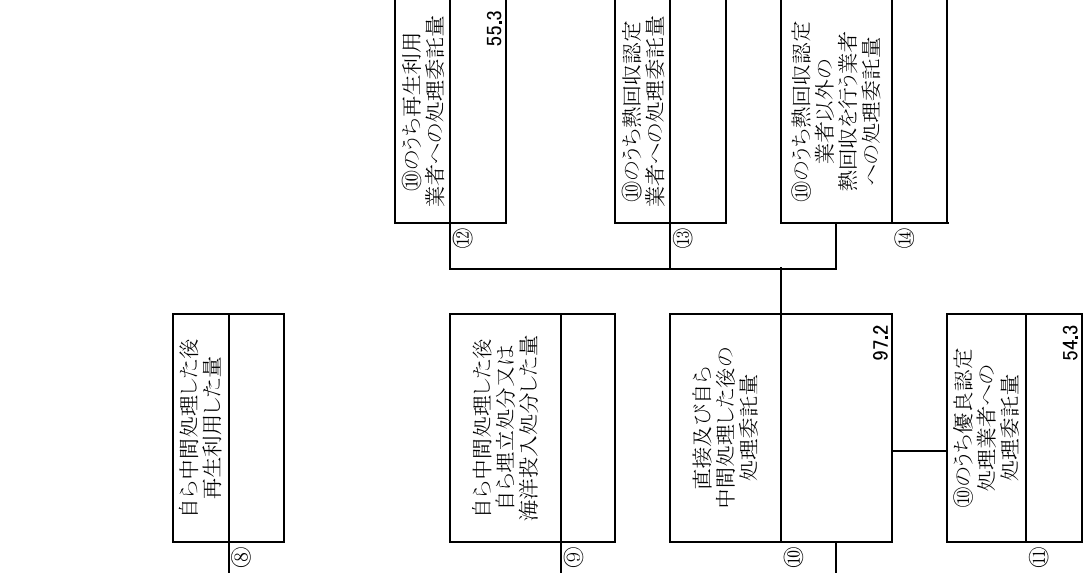


項目	実績値
①排出量	128.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	128.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	118.4
⑫再生利用業者への処理委託量	128.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(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

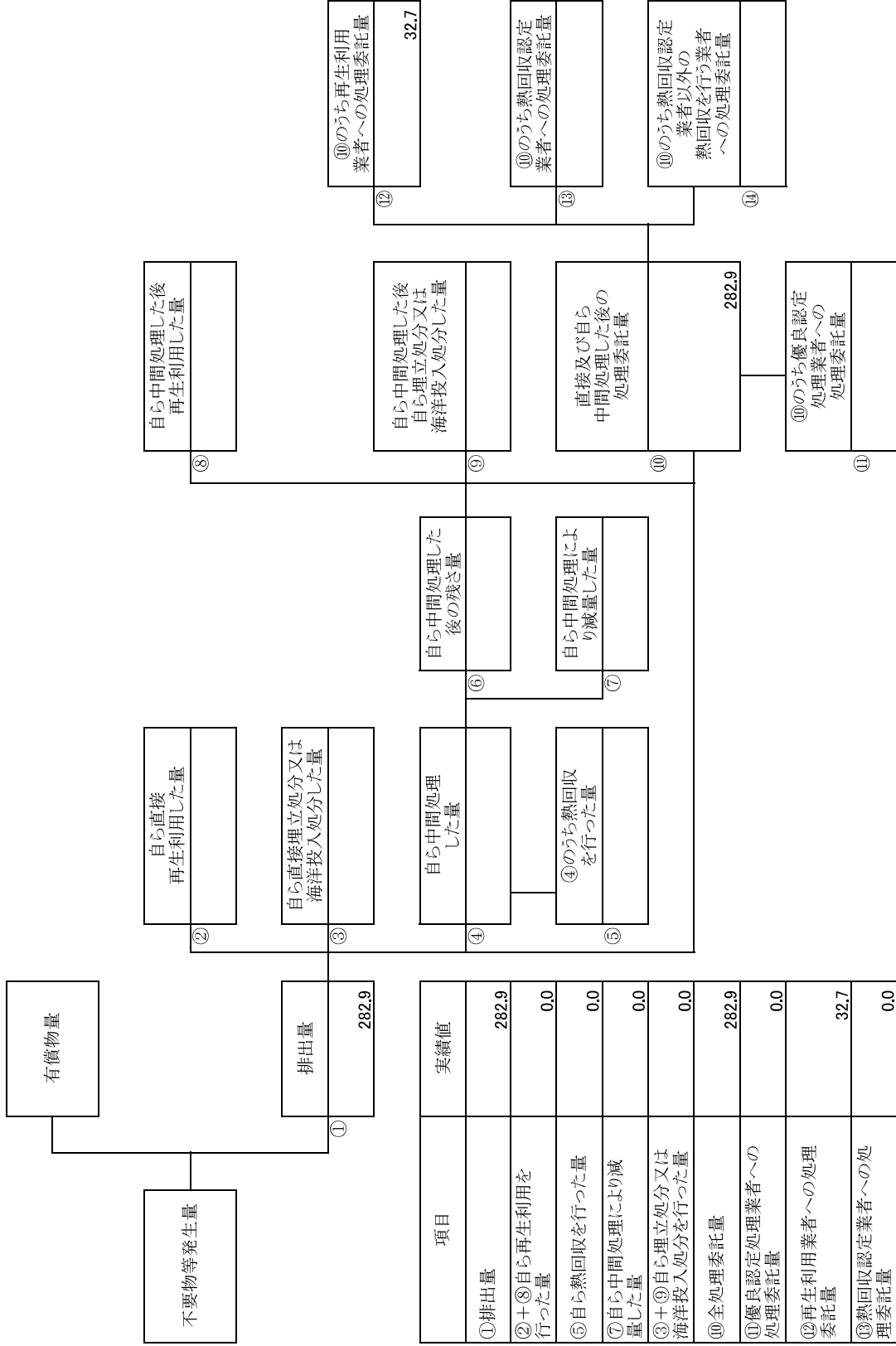


項目	実績値
①排出量	97.2
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	97.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	54.3
⑫再生利用業者への処理委託量	55.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(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	282.9
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	282.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	32.7
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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	0.0