

（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月23日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 新潟市中央区一番堀通町3番地10

氏 名 株式会社 福田組

代表取締役社長 荒明 正紀

電話番号 025-266-9113

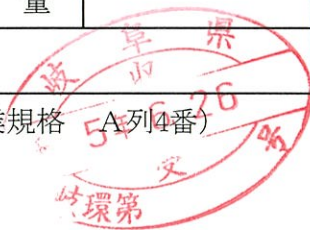
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 福田組 名古屋支店
事業場の所在地	名古屋市中区丸の内3-23-8
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	912.99 t	全処理委託量	912.99 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	91.30 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	912.99 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			

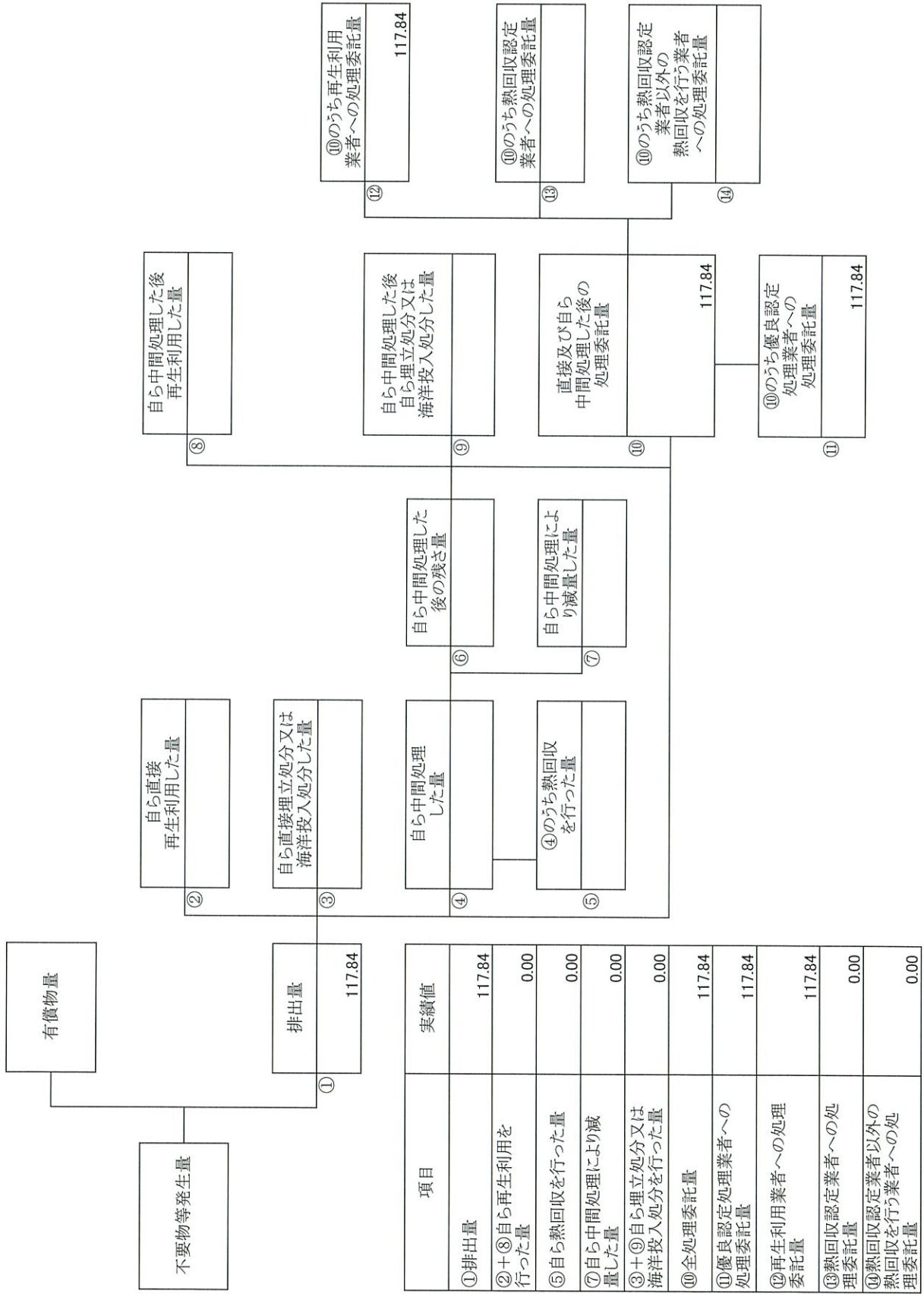
（日本産業規格 A列4番）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：トン)



(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位：トン)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

①排出量
31.50

②自ら直接再生利用した量

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④自ら中間処理した量

⑤④のうち熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
31.50

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量
31.50

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

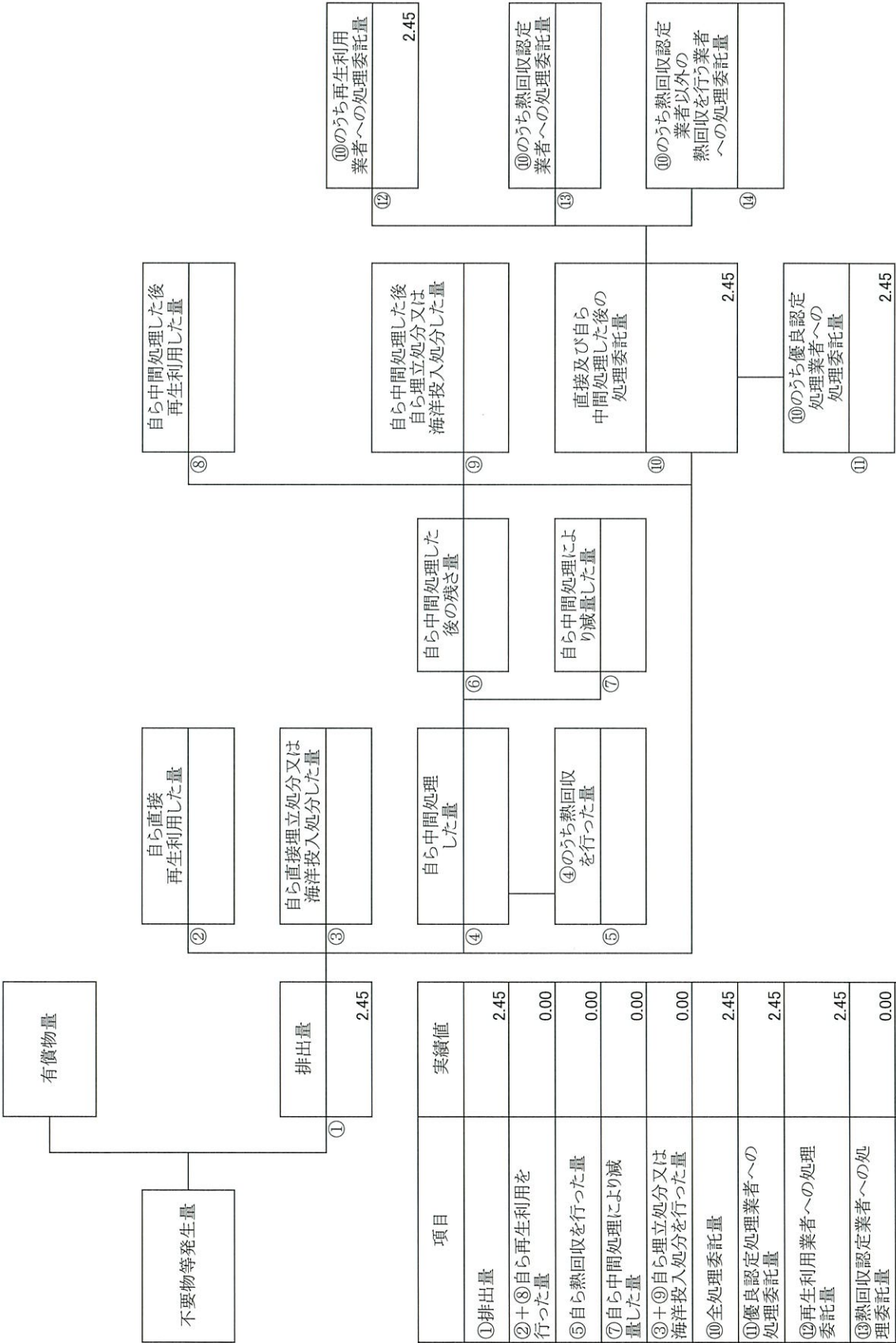
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量

項目	実績値
①排出量	31.50
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+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	31.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	31.50
⑫再生利用業者への処理委託量	31.50
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位：トン)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

(単位: トン)

有償物量

不要物等発生量

①排出量

40.90

②自ら直接再生利用した量

③自ら直接埋入処分又は海洋投入処分した量

④自ら中間処理した量

⑤④のうち熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

⑨自ら中間処理した後自ら埋入処分又は海洋投入処分した量

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭⑩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

実績値

①排出量

40.90

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

40.90

⑪優良認定処理業者への処理委託量

40.90

⑫再生利用業者への処理委託量

40.90

⑬熱回収認定業者への処理委託量

0.00

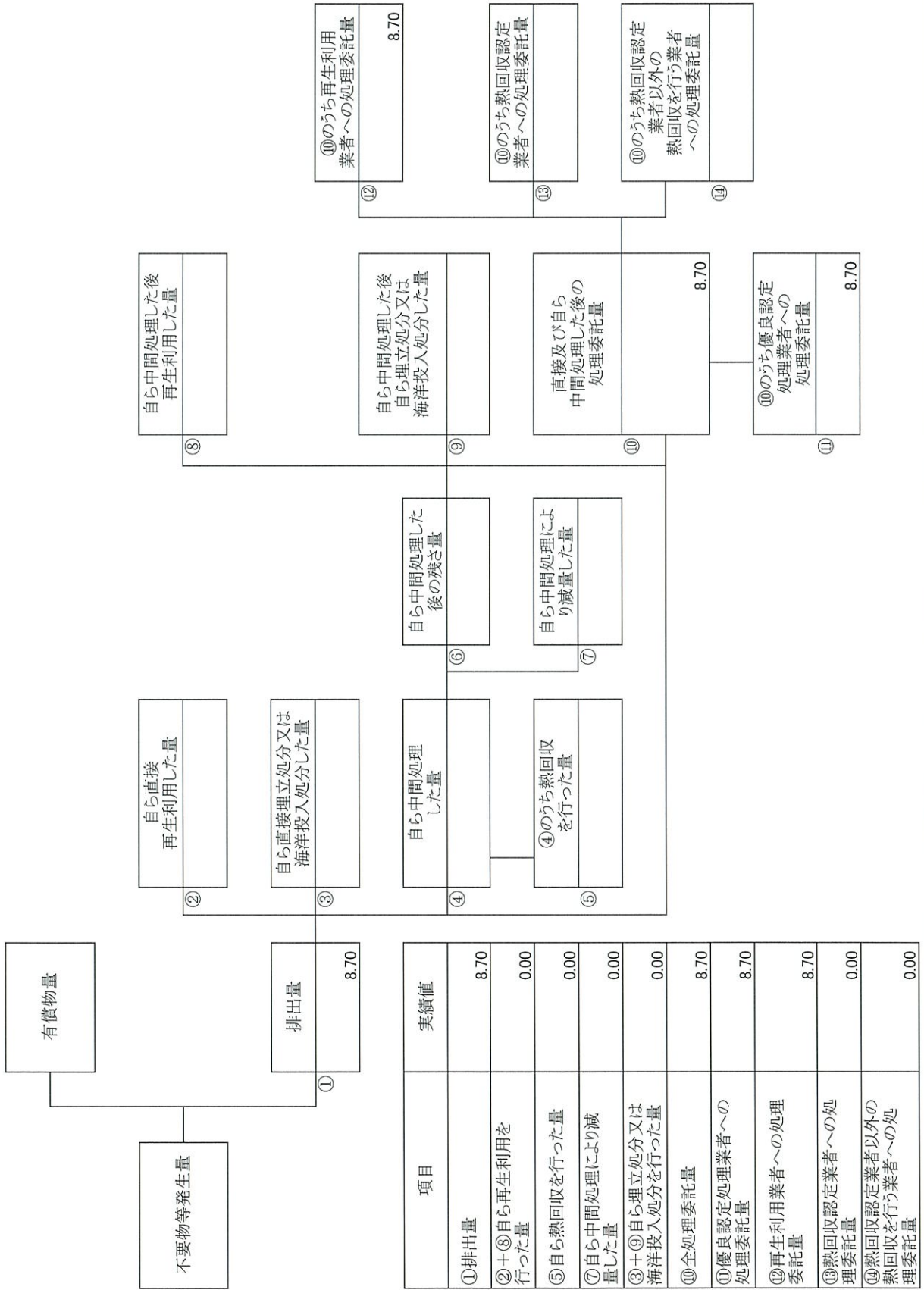
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃石膏ボード)

(単位：トン)



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)

有償物量

不要物等発生量

①排出量

3,808.10

②自ら直接再生利用した量

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

④自ら中間処理した量

⑤④のうち熱回収を行った量

⑥自ら中間処理した後の残さ量

⑦自ら中間処理により減量した量

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

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

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

3,808.10

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

3,808.10

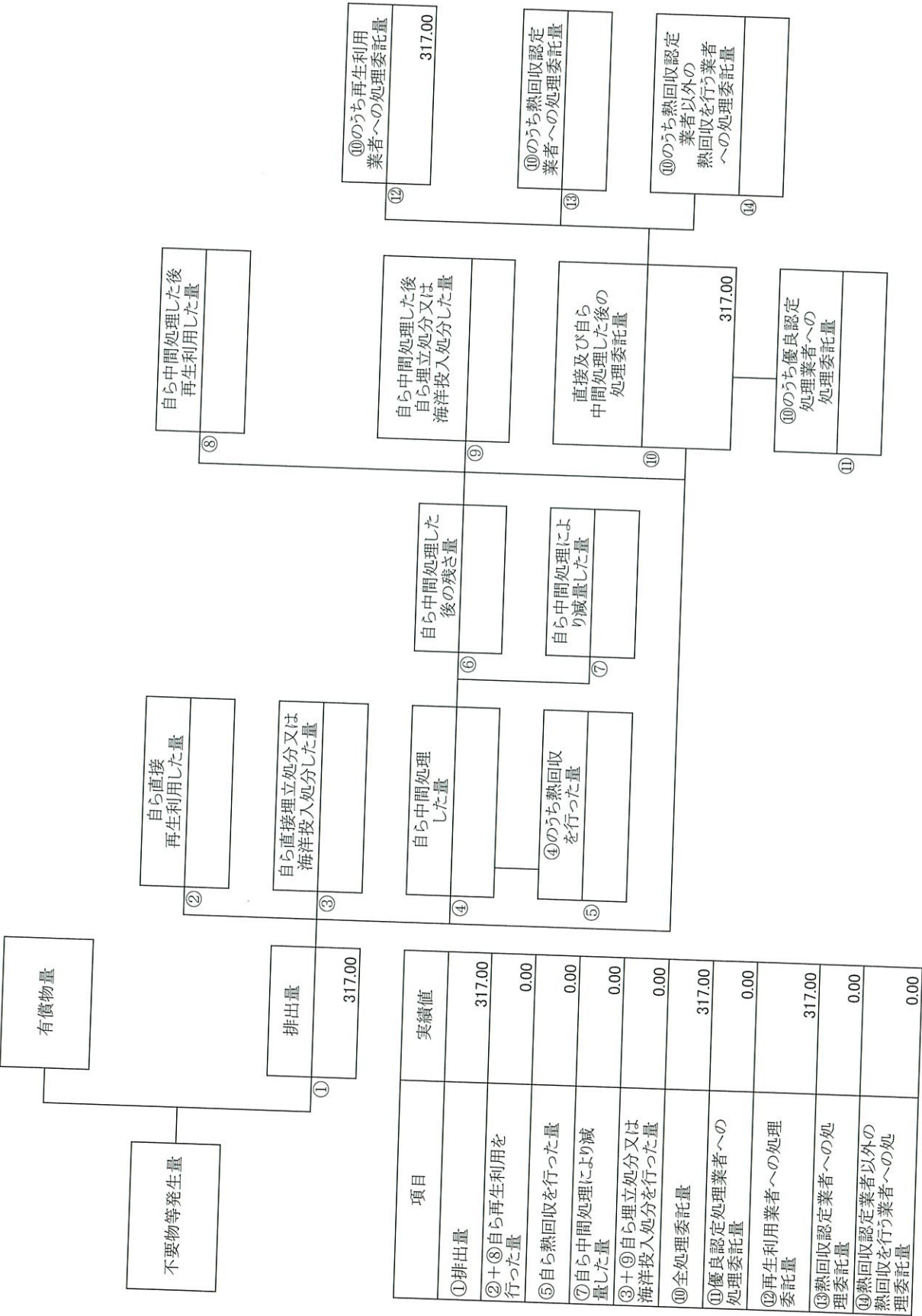
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭⑩のうち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

項目	実績値
①排出量	3,808.10
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+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	3,808.10
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	3,808.10
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

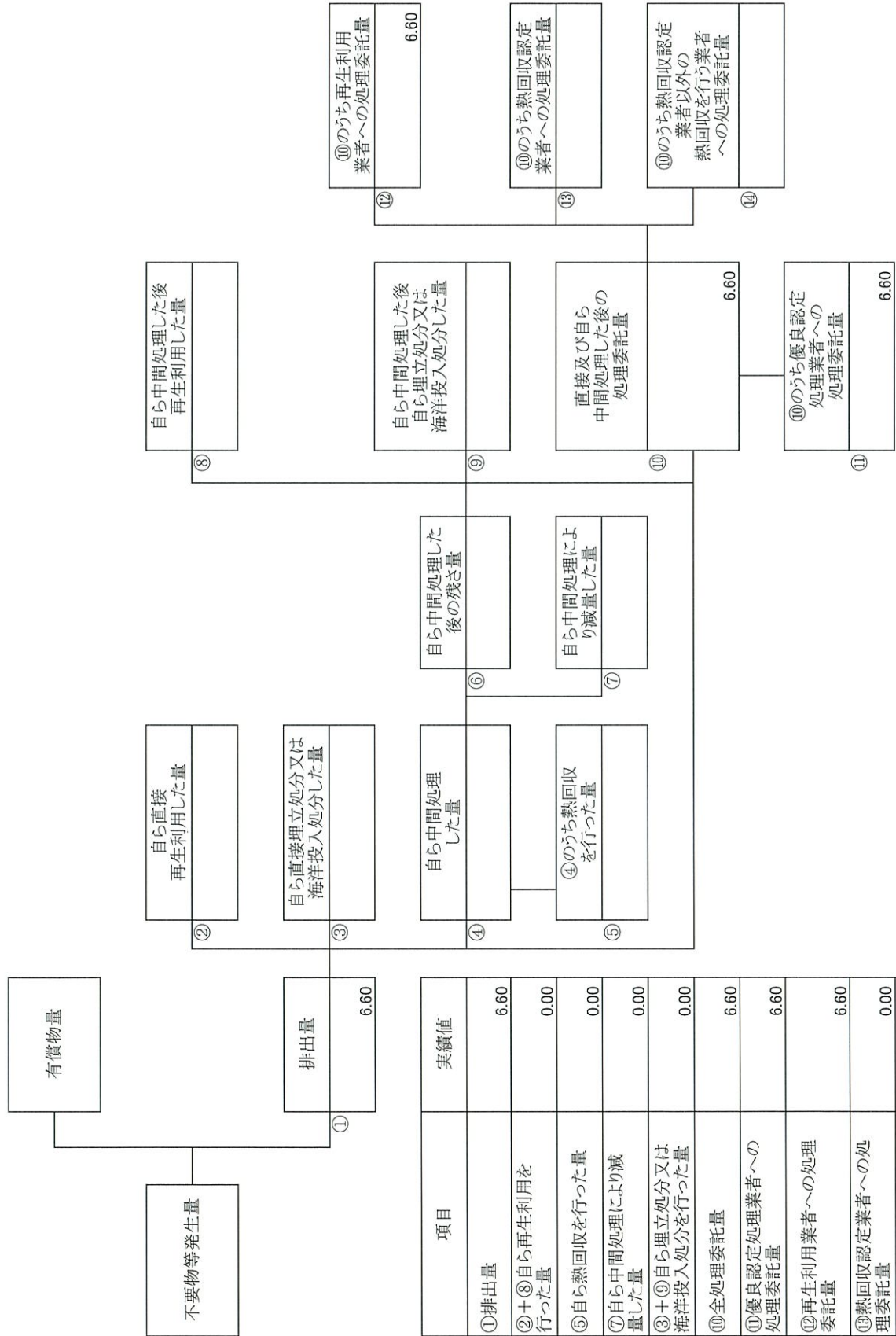
計画の実施状況
(産業廃棄物の種類: アス・コン片)

(単位: トン)



(単位: トン)

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))



項目	実績値
①排出量	6.60
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	6.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.60
⑫再生利用業者への処理委託量	6.60
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：建設混合廃棄物(管理型))

