

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元年 6月 13日

島根県知事 丸山 達也 殿



提出者

住 所 島根県益田市乙吉町イ89-10

氏 名 平成道路 株式会社

代表取締役 佐々木 弘明

電話番号 0856-23-6266



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。

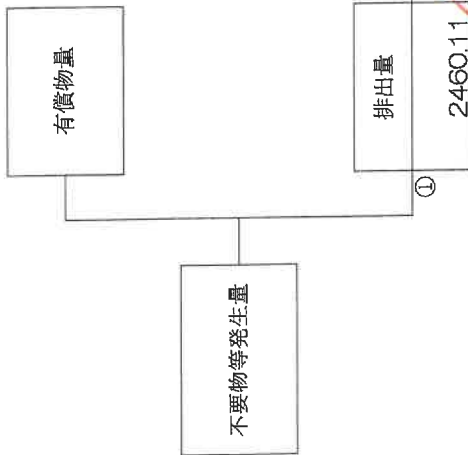
事業場の名称	平成道路 株式会社
事業場の所在地	島根県益田市乙吉町イ89-10
事業の種類	建設業を主とした舗装工事
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日

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	1,818.5 t	全処理委託量	1,818.5 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	1,810 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

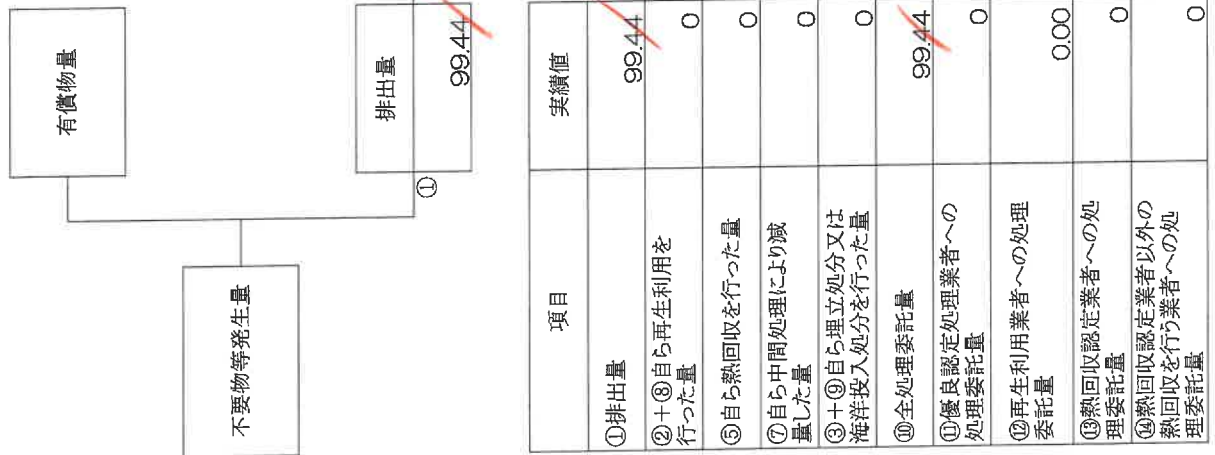
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
①排出量	2460.11
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2460.11
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	2460.11
③熱回収認定業者への処理委託量	0
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

計画の実施状況

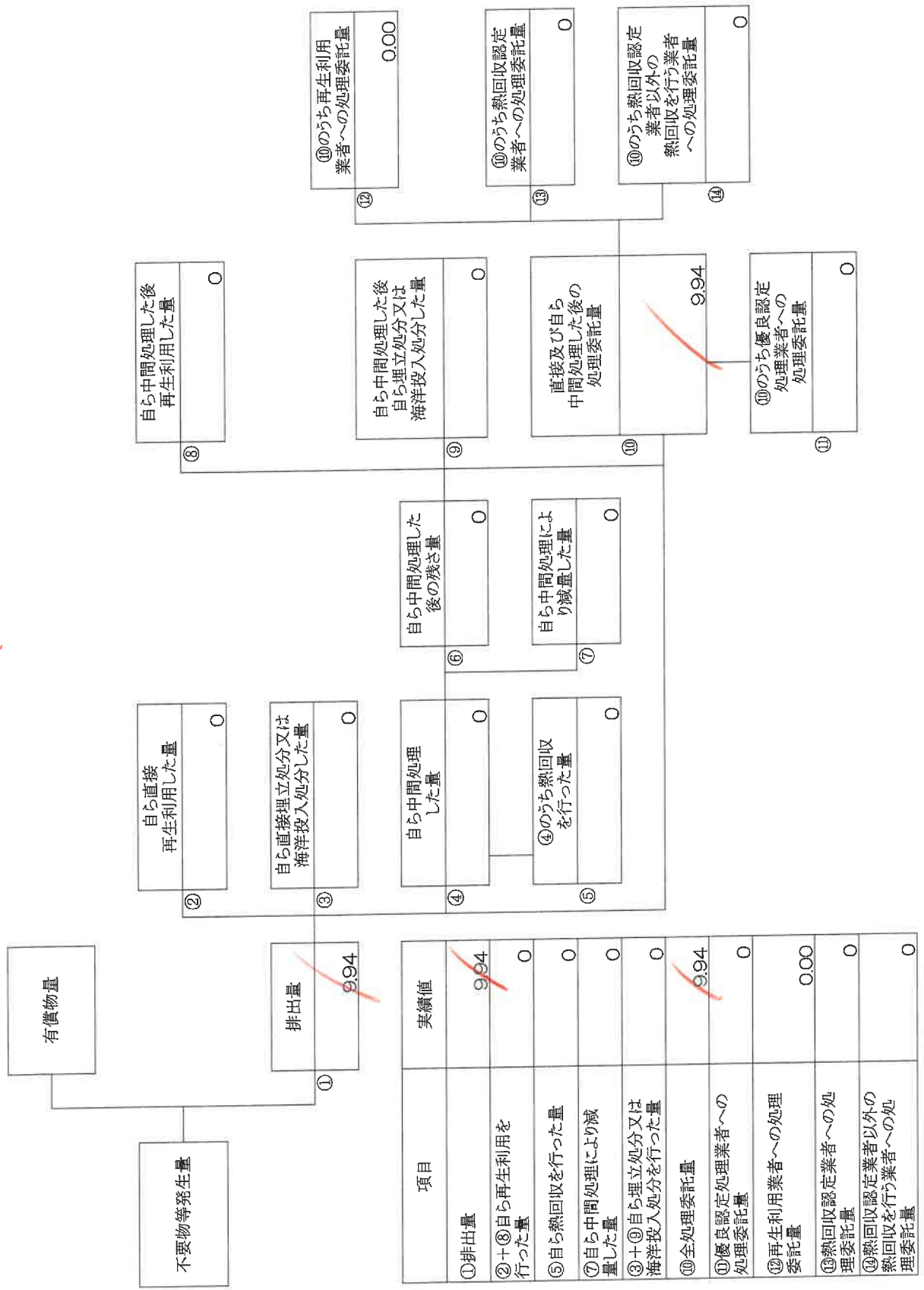
(産業廃棄物の種類: 木くず)



① 排出量	99.44	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
② 自ら直接再生利用した量	0	⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	99.44
④ 自ら中間処理した量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	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	0

項目	実績値
① 排出量	99.44
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	99.44
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	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

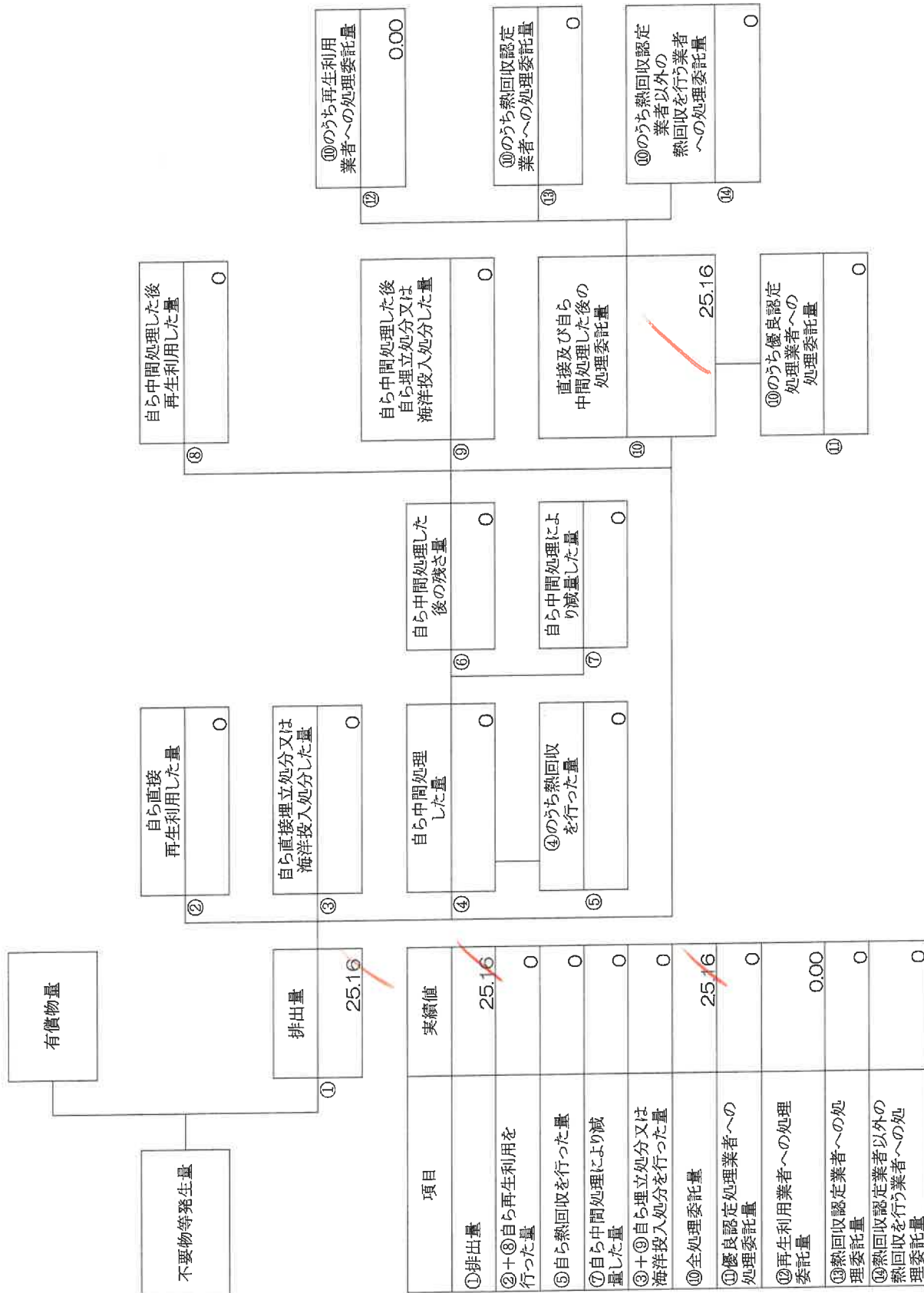
計画の実施状況  
(産業廃棄物の種類：廃プラ)



項目	実績値
①排出量	9.94
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	9.94
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	25.16
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	25.16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量 0

③ 自ら中間処理した後再生利用した量 0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0

④ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 0

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0

⑨ ④のうちに再生利用業者への処理委託量 0.00

④ 自ら中間処理した量 0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.65

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0

⑬ ④のうちに熱回収業者への処理委託量 0

⑤ ④のうちに熱回収を行った量 0

⑭ ④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 0

⑩ 全処理委託量 0.65

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 0

③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0

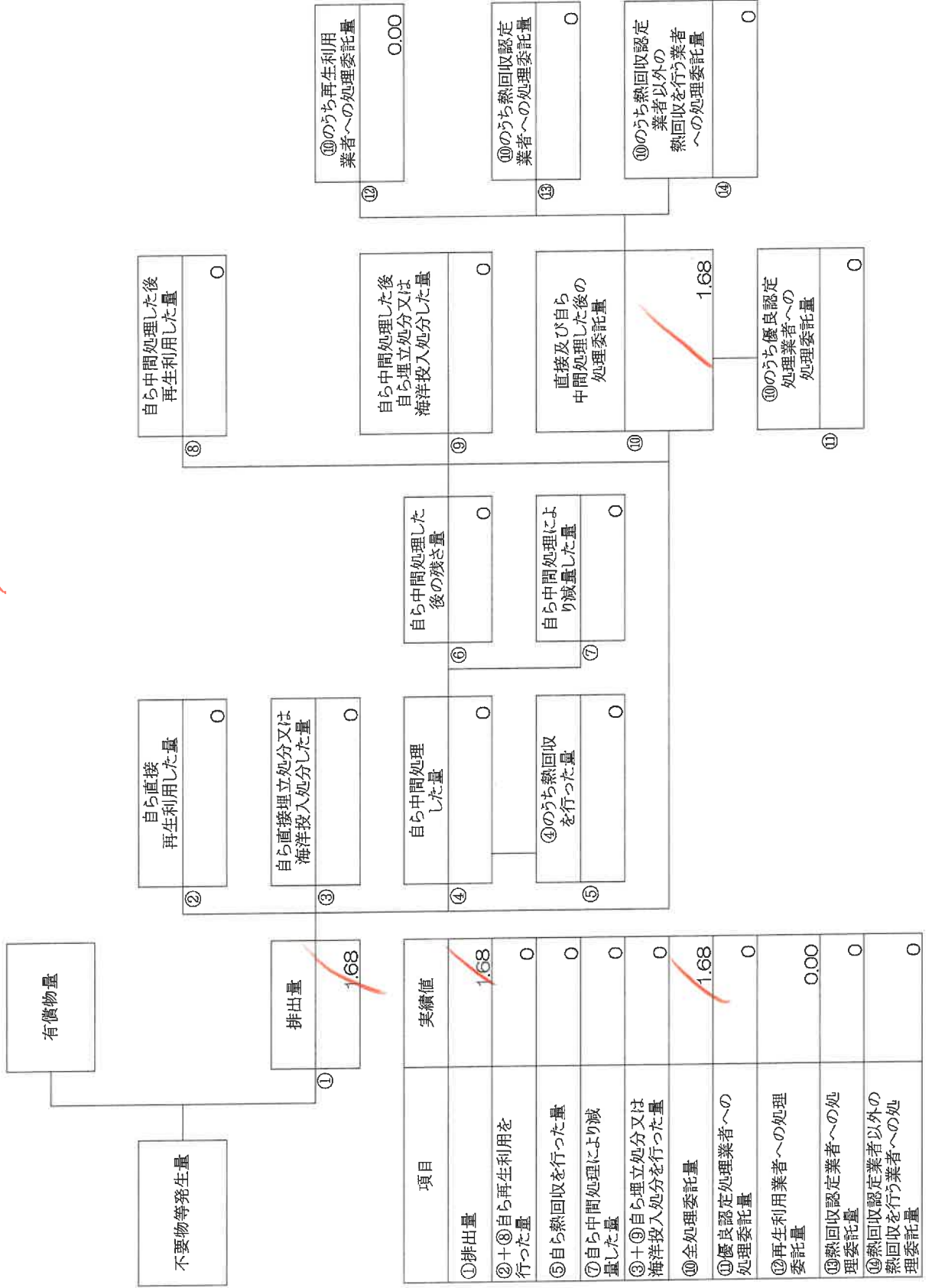
⑫ 再生利用業者への処理委託量 0.00

⑬ 熱回収認定業者への処理委託量 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

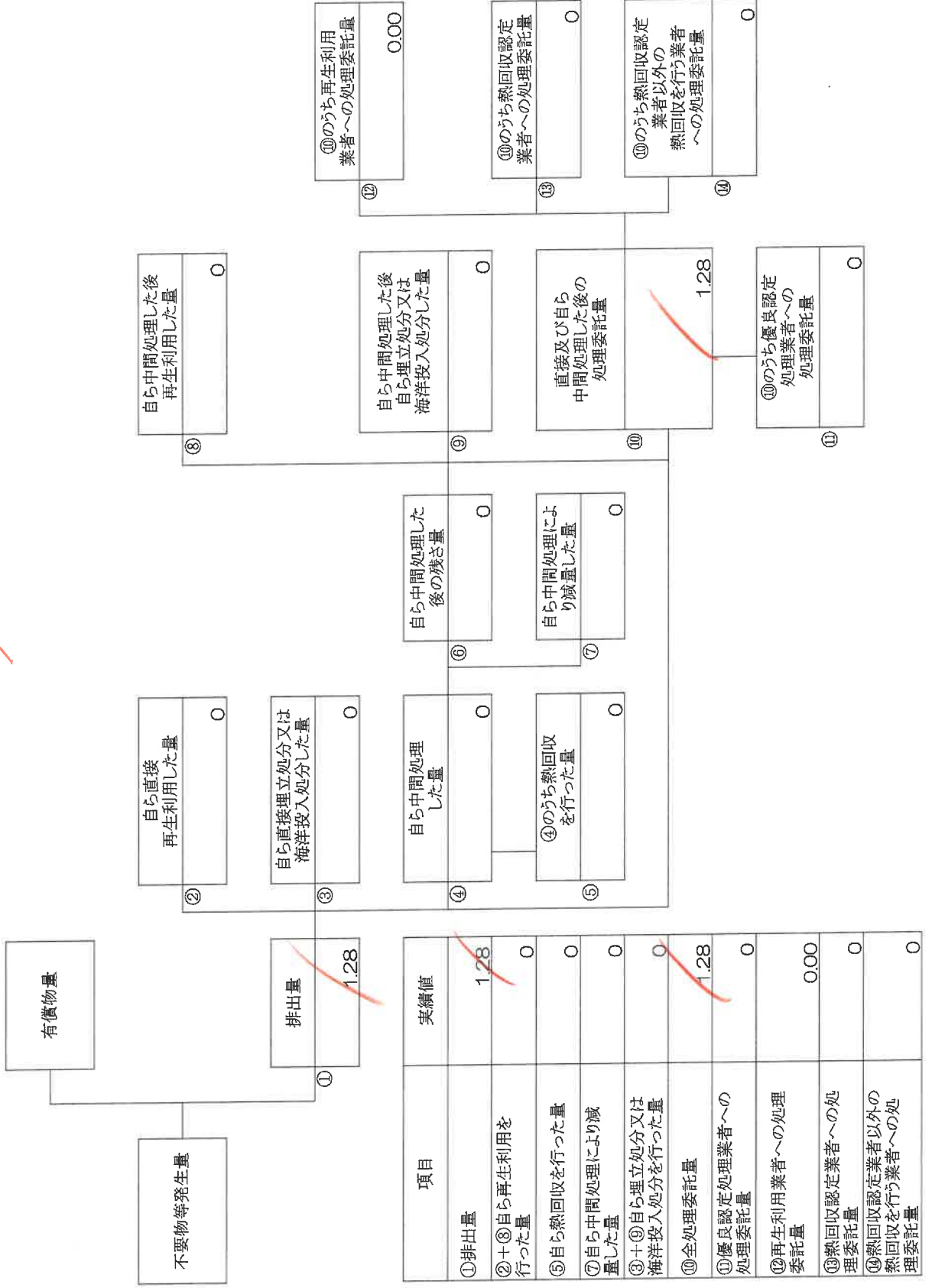
項目	実績値
① 排出量	0.65
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0.65
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物 (がれき))



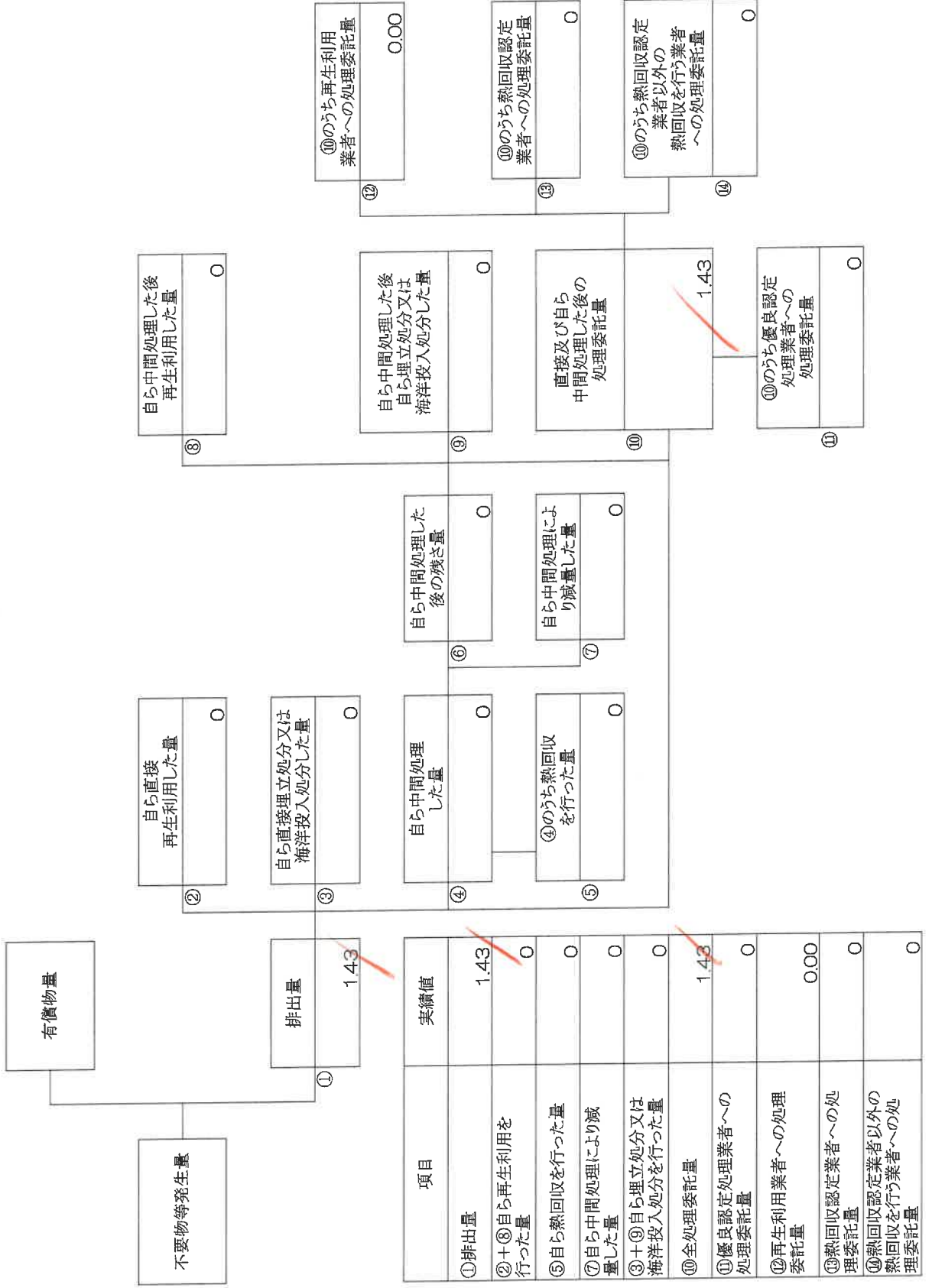
項目	実績値
①排出量	1,680
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,680
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 繊維くず)

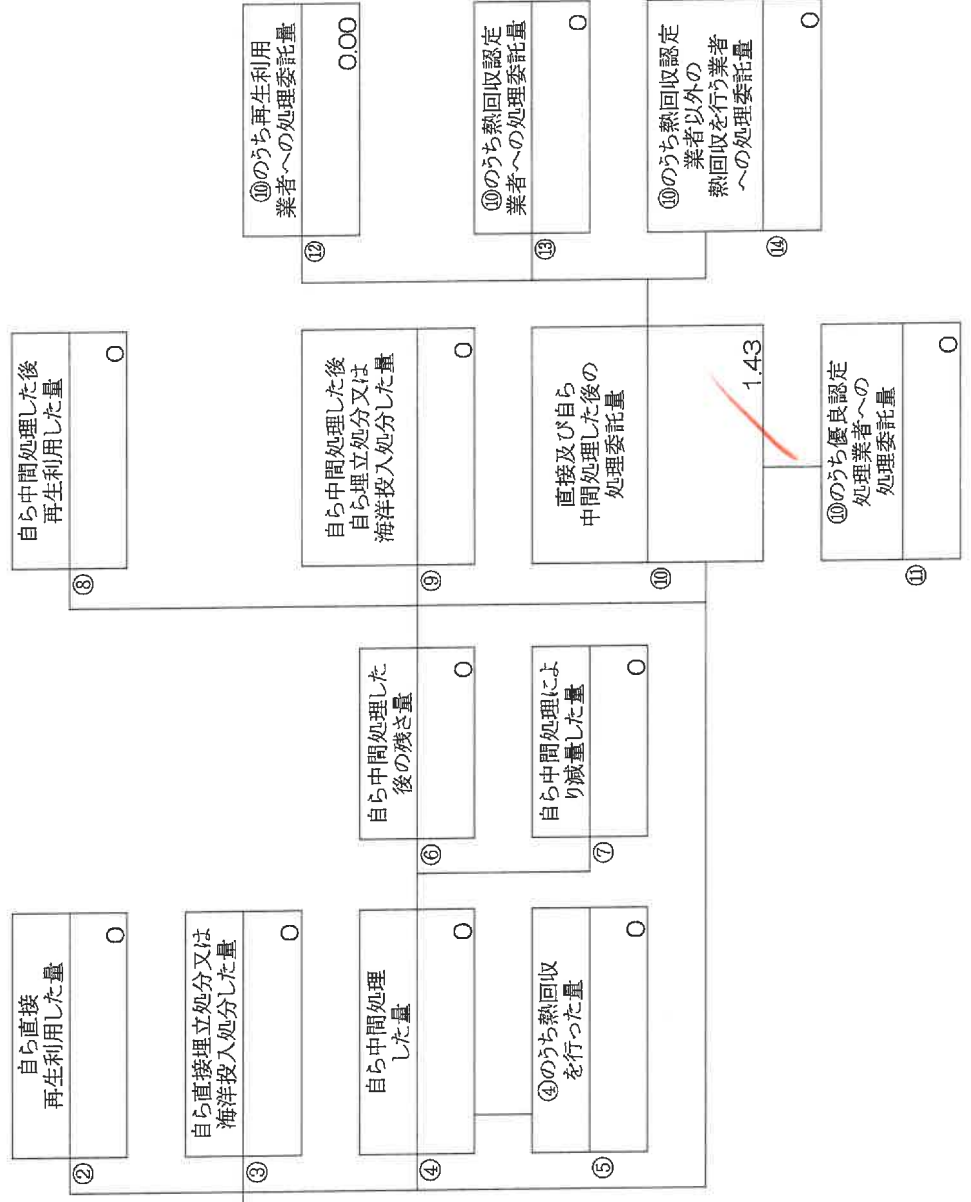




計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

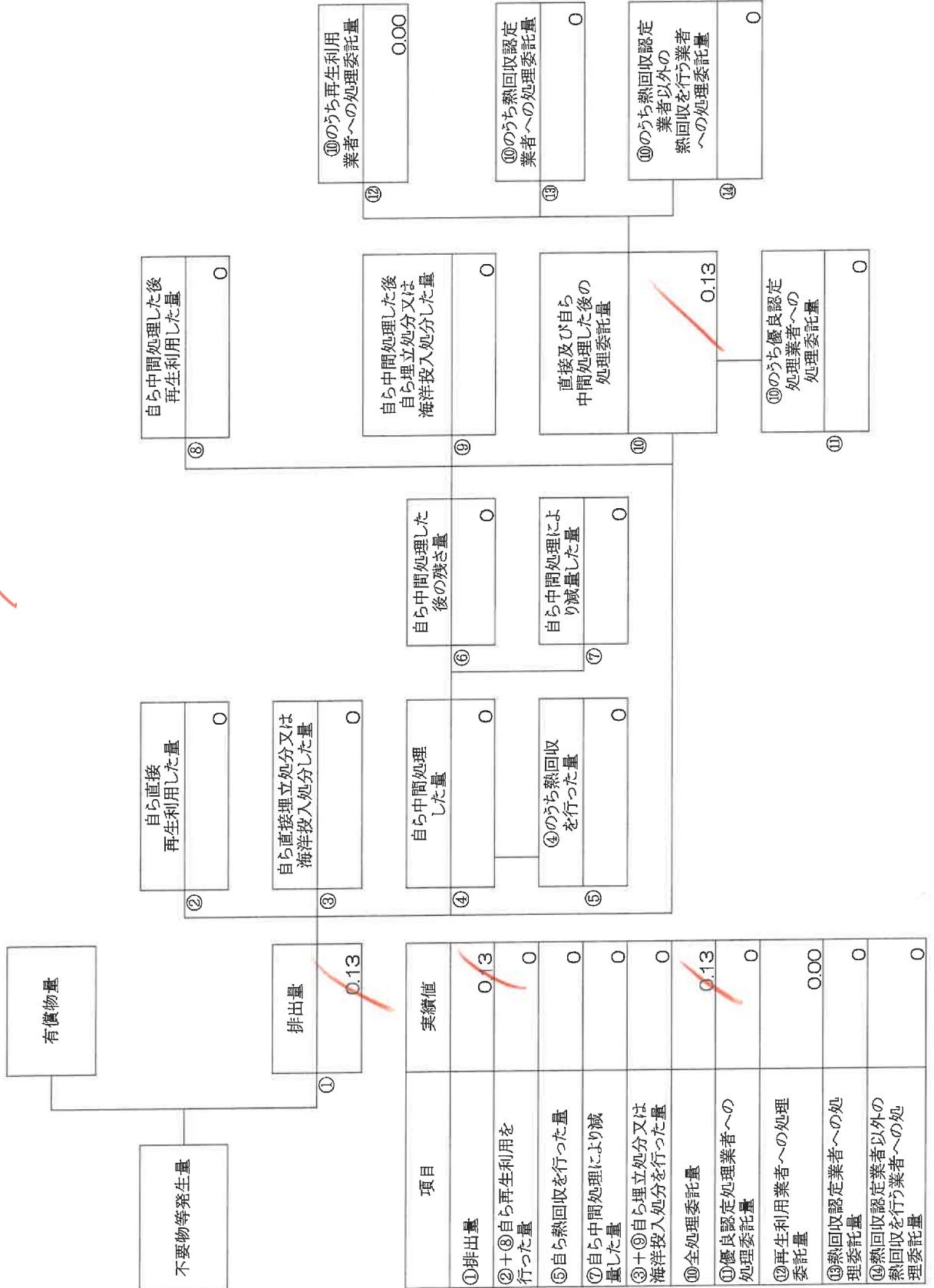


項目	実績値
①排出量	1.43
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.43
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

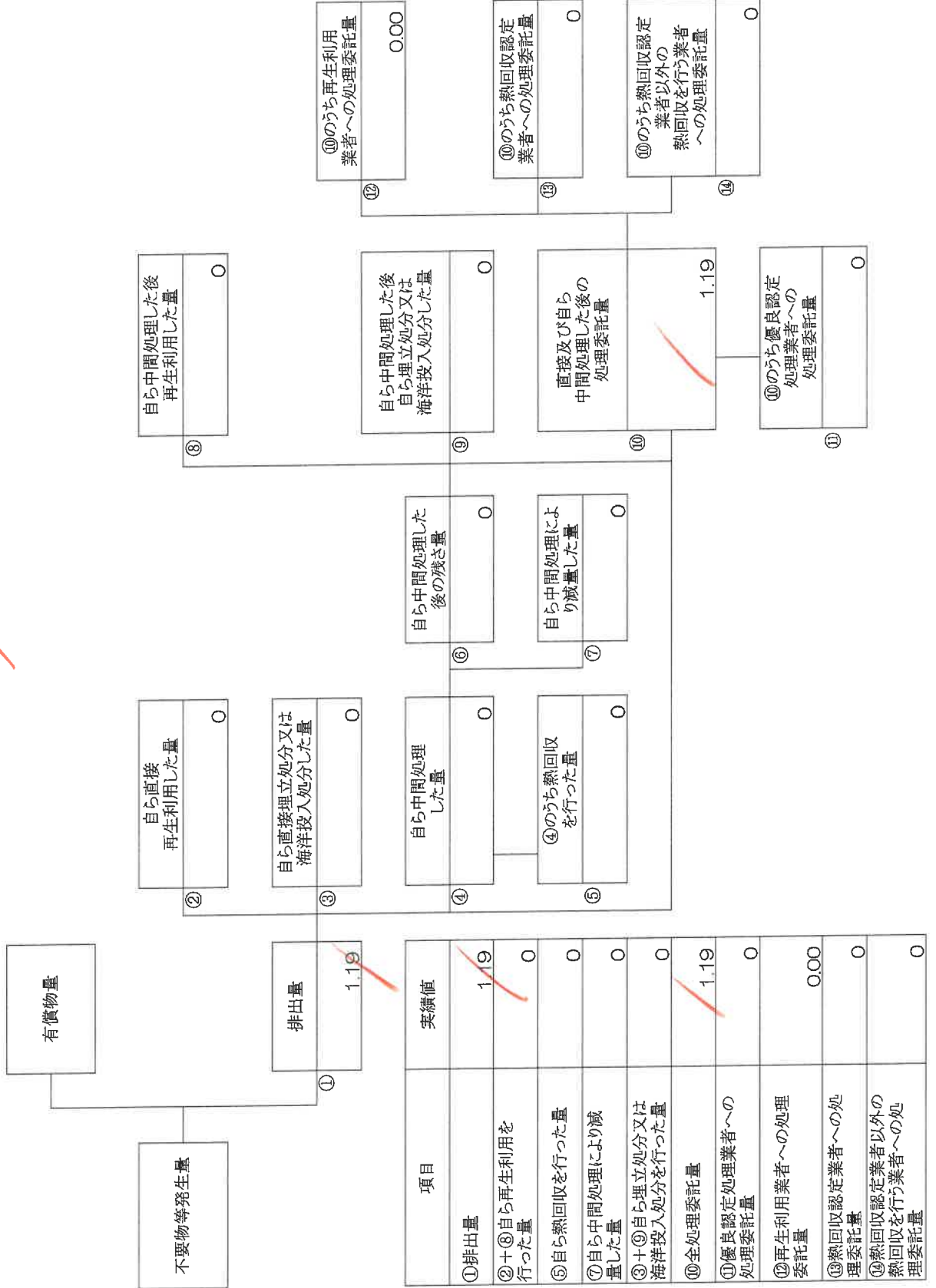


(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

計画の実施状況



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	1.19
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.19
①優良認定処理業者への処理委託量	0
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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