

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年6月29日

松江市長 殿



提出者

住 所 島根県松江市大井町899-7

氏 名 松江バイオマス発電株式会社

代表取締役社長 川上 陽右

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0852-39-0391

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	松江バイオマス発電株式会社
事業場の所在地	島根県松江市大井町899-7
事業の種類	電気業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和8年3月31日

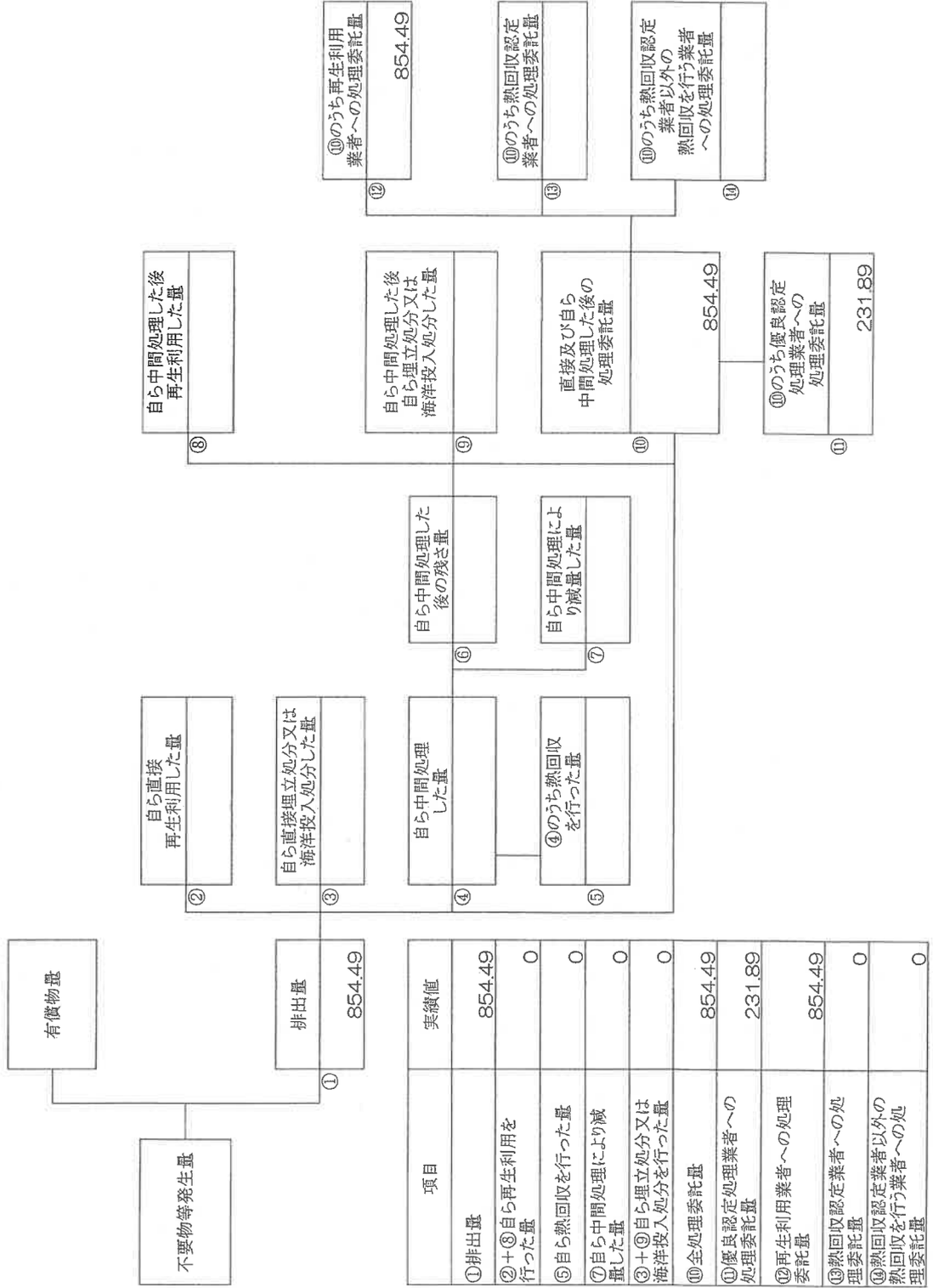
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	978t	全処理委託量	978t
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	8t
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	970t
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

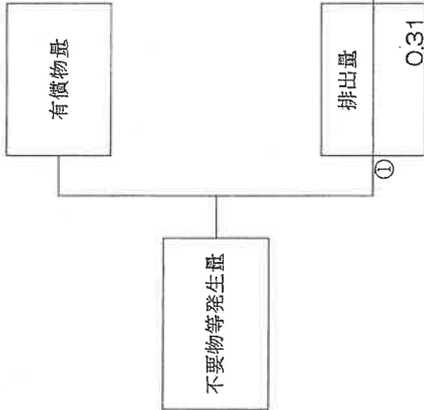
産業廃棄物の種類：燃え殻

計画の実施状況

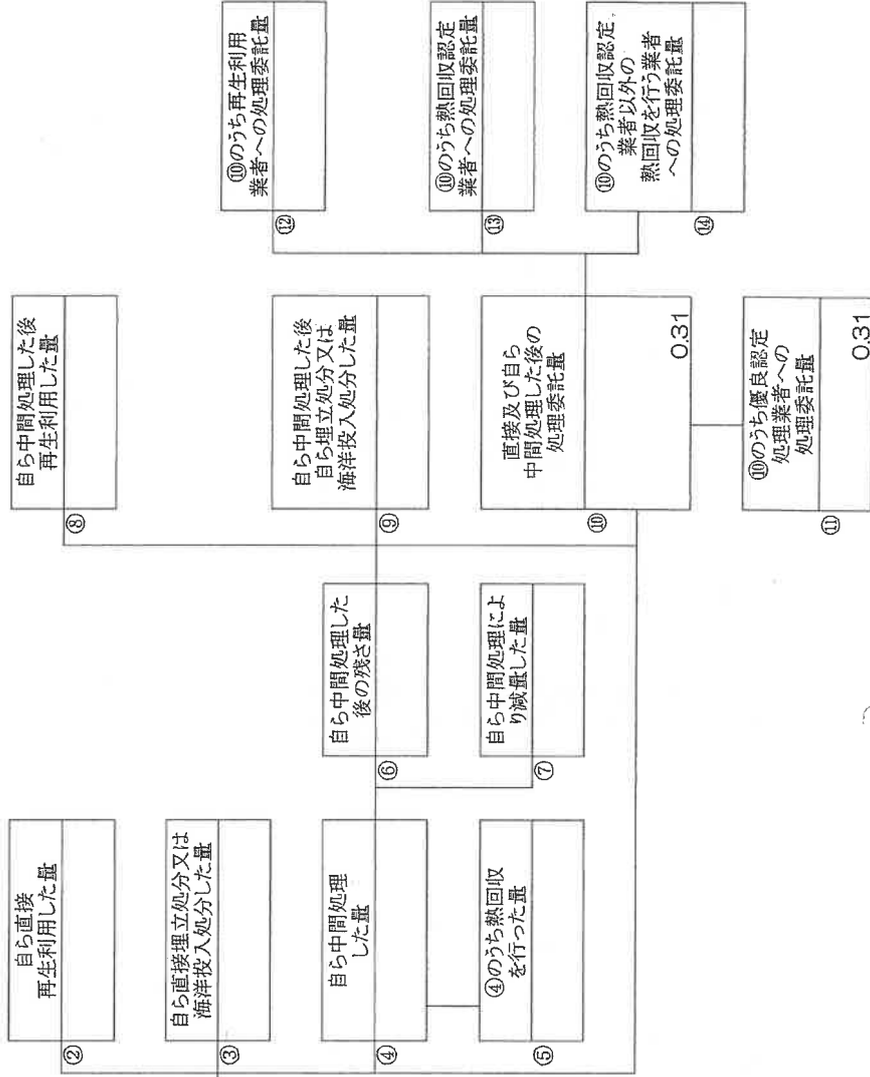


項目	実績値
①排出量	854.49
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	854.49
①優良認定処理業者への処理委託量	231.89
⑫再生利用業者への処理委託量	854.49
⑨熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.31
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	0.31
①①優良認定処理業者への処理委託量	0.31
①②再生利用業者への処理委託量	0
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

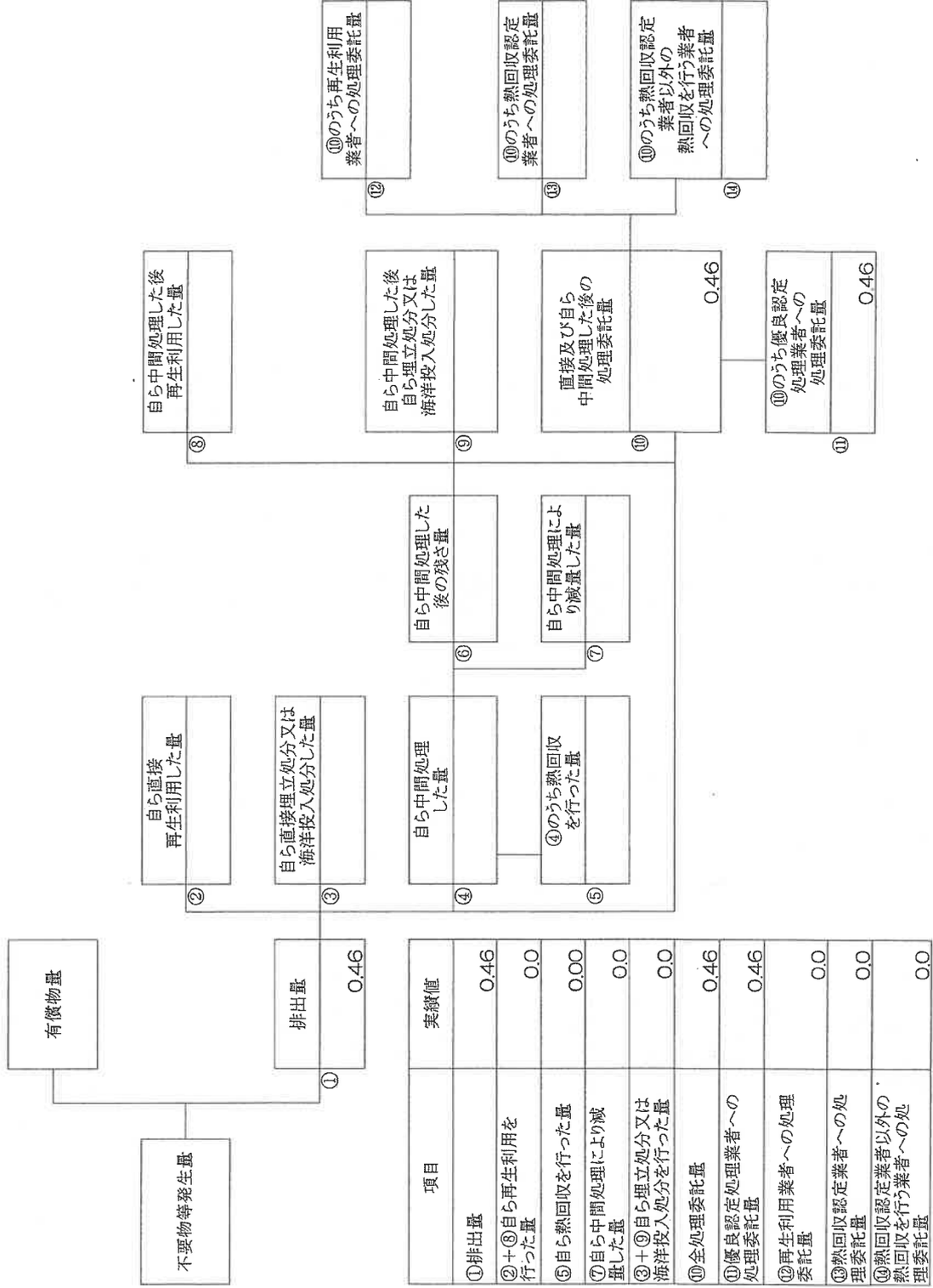


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

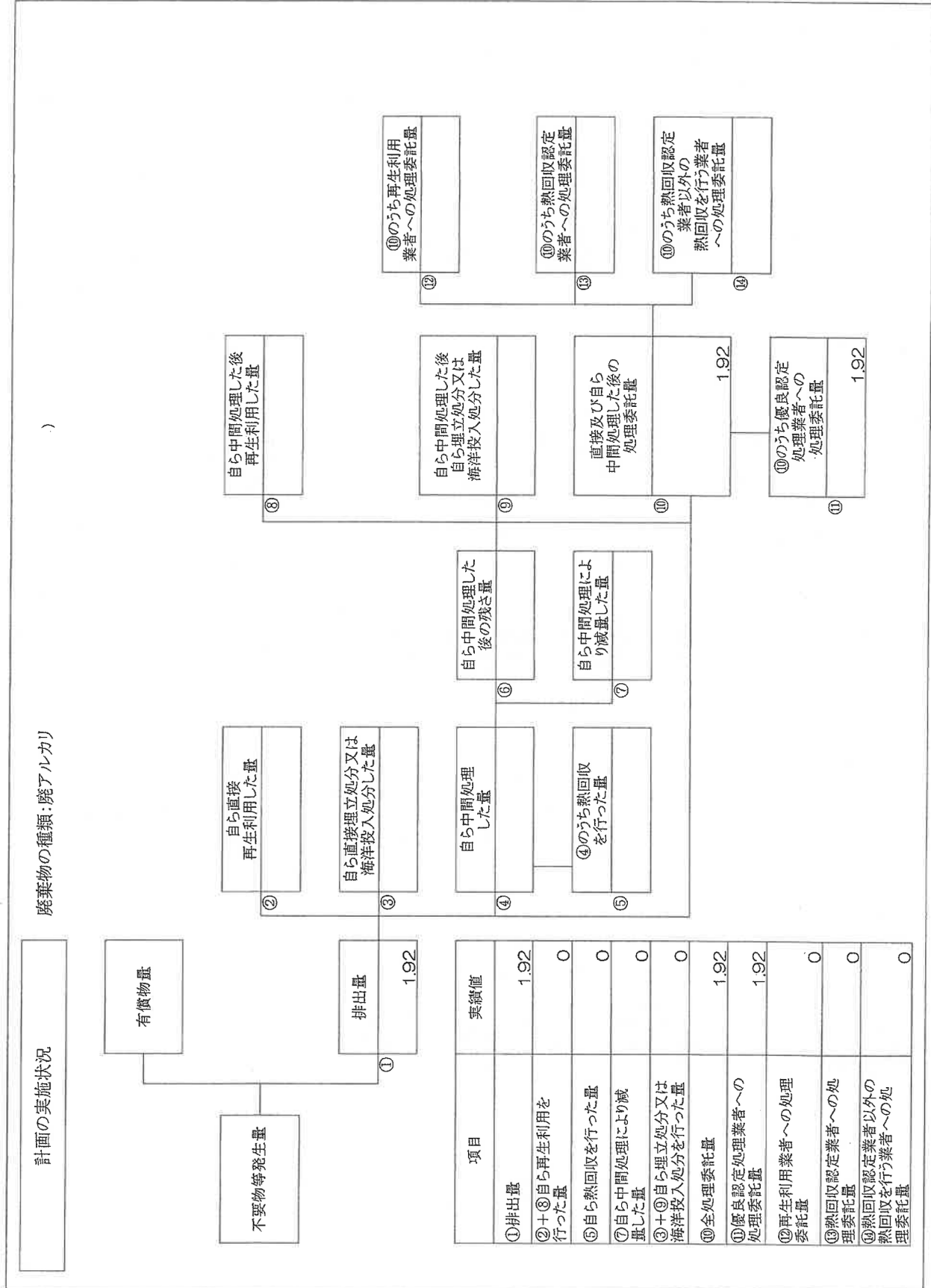
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.31
---------------------	------

(産業廃棄物の種類：廃油)

計画の実施状況

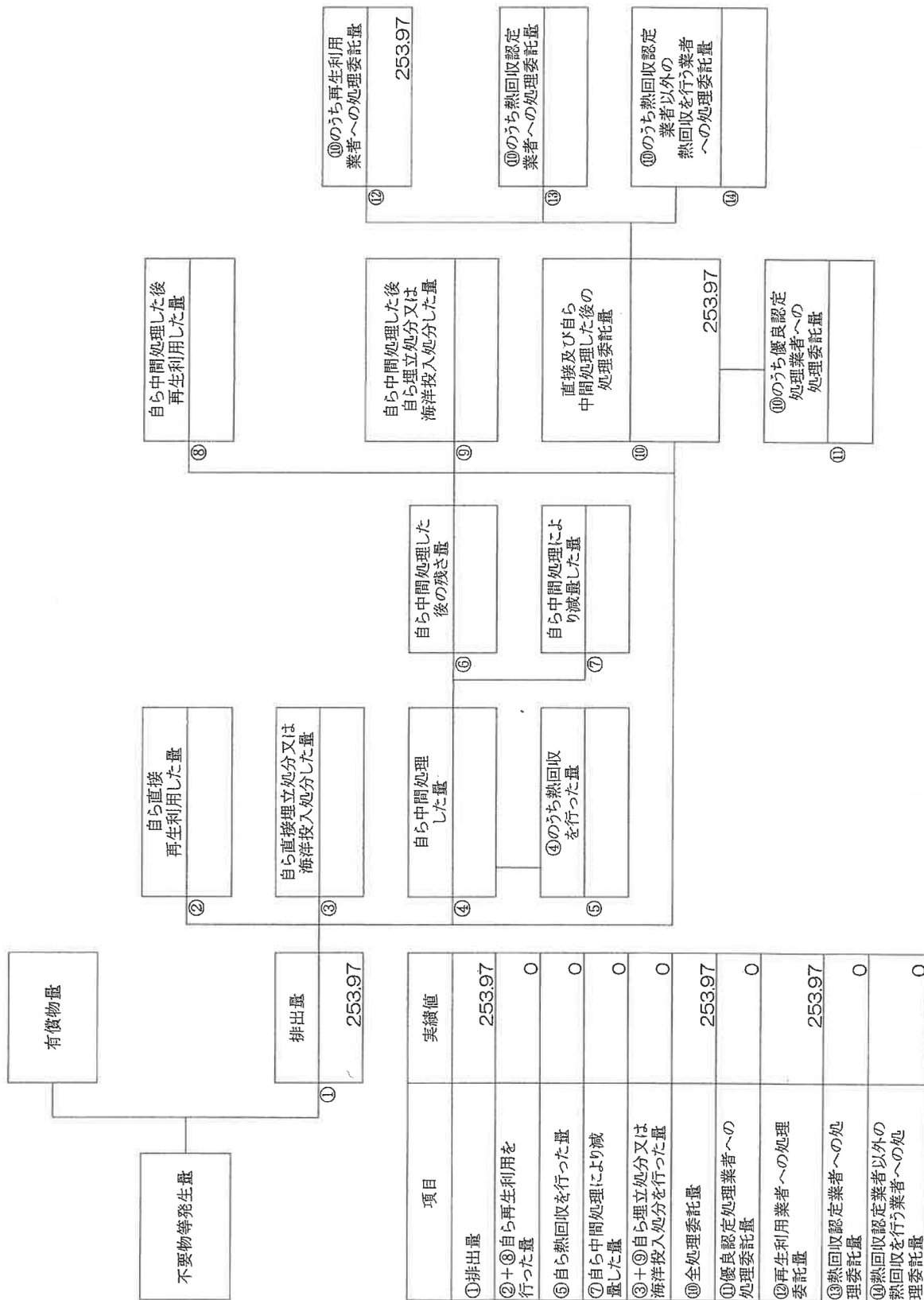


項目	実績値
① 排出量	0.46
②+③+④ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.46
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.46
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭ 熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0.0



計画の実施状況

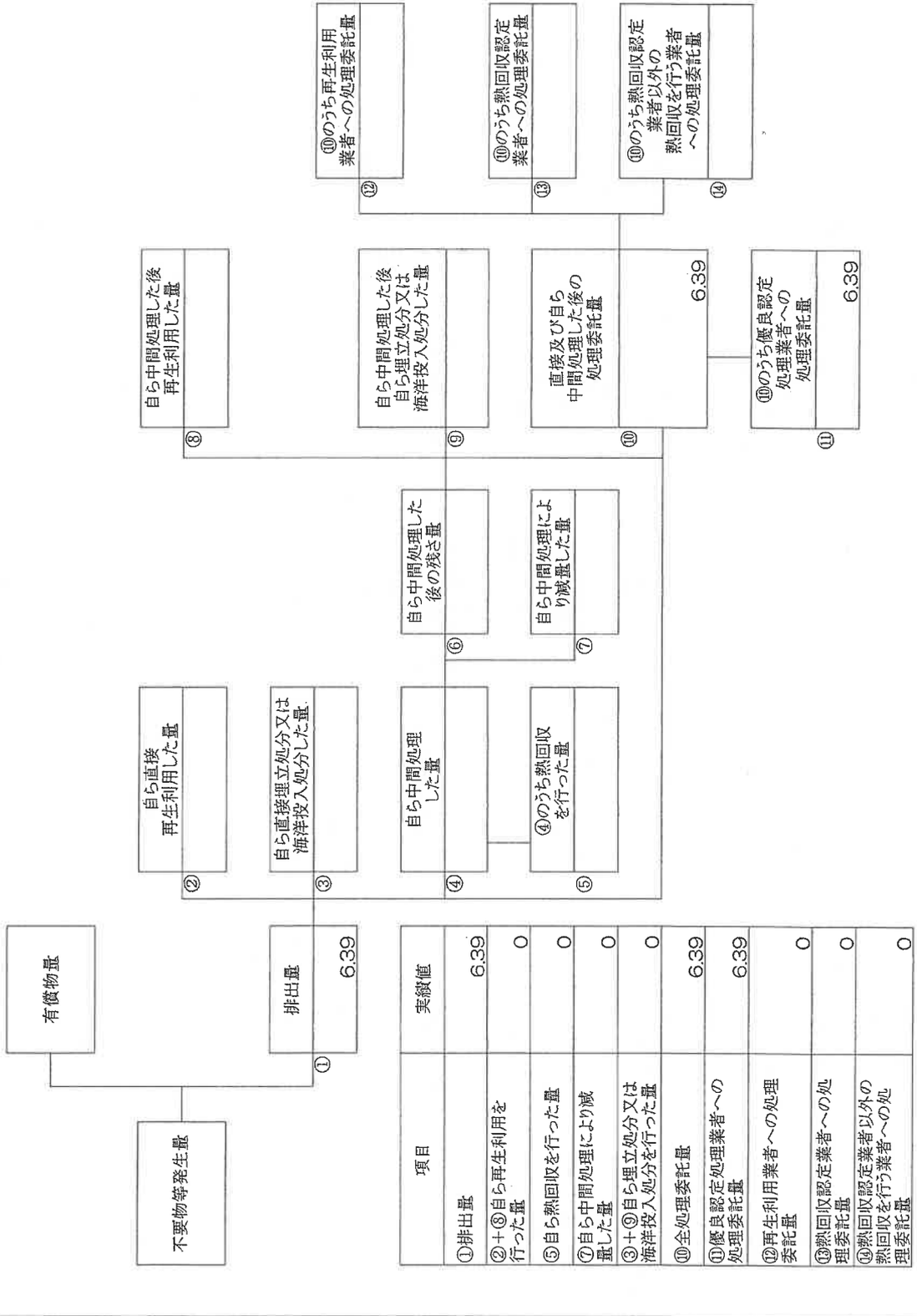
(産業廃棄物の種類:ばいじん)



項目	実績値
①排出量	253.97
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+⑤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	253.97
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	253.97
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

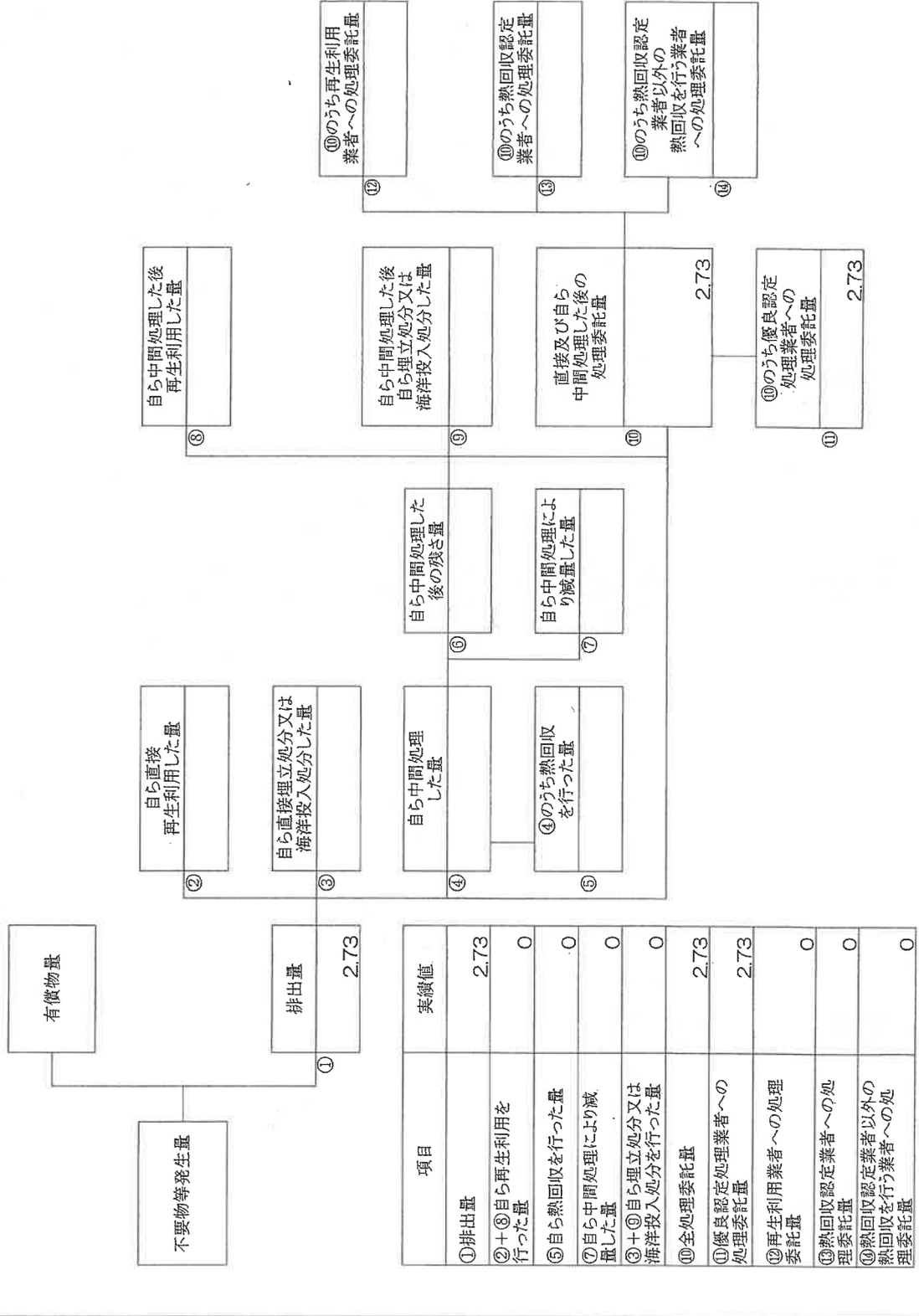
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:金属)



計画の実施状況

医薬廃棄物の種類：廃プラ



項目	実績値
①排出量	2.73
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	2.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.73
⑫再生利用業者への処理委託量	0
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

【 参考資料 】 産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名称	社 会 的 状 況														
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は埋没投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤のうち 熱回収を行った 量 (t)	⑥自ら中間処理 により減量した 量 (t)	⑦自ら中間処理 した後の焼却量 (t)	⑧自ら中間処理 した後に埋立処分 又は埋没投入処分 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後に再生利用 した量 (t)	⑩自ら中間処理 した後に焼却した 量 (t)	⑪直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 (t)	委託先による区分 ⑫=①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩			⑬環境指定処理業者 への処理委託量 (t)
											⑭再生利用業者への 処理委託量 (t)	⑮熱回収業者への 処理委託量 (t)	⑯熱回収業者以外の 熱回収業者への 処理委託量 (t)	⑰その他の処理業者 への処理委託量 (t)	⑱環境指定処理業者 への処理委託量 (t)
焼アルカリ	1.92														1.92
廃プラ	2.73														2.73
金属	6.39														6.39
ばいじん	253.97										253.97				0
燃え殻	854.49										854.49				231.89
廃油	0.46										0.46				0.46
汚泥	0.31										0.31				0.31
合計	1,120.27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,120.27	1,108.46	0	0	243.70