

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 7年 6月 30日

島根県知事 丸山 達也 殿

提出者

住 所 島根県出雲市斐川町荘原2292(旧 沖洲1080)

氏 名 株式会社 フクダ

代表取締役 福 田 弘 道



電話番号 0853-72-0201

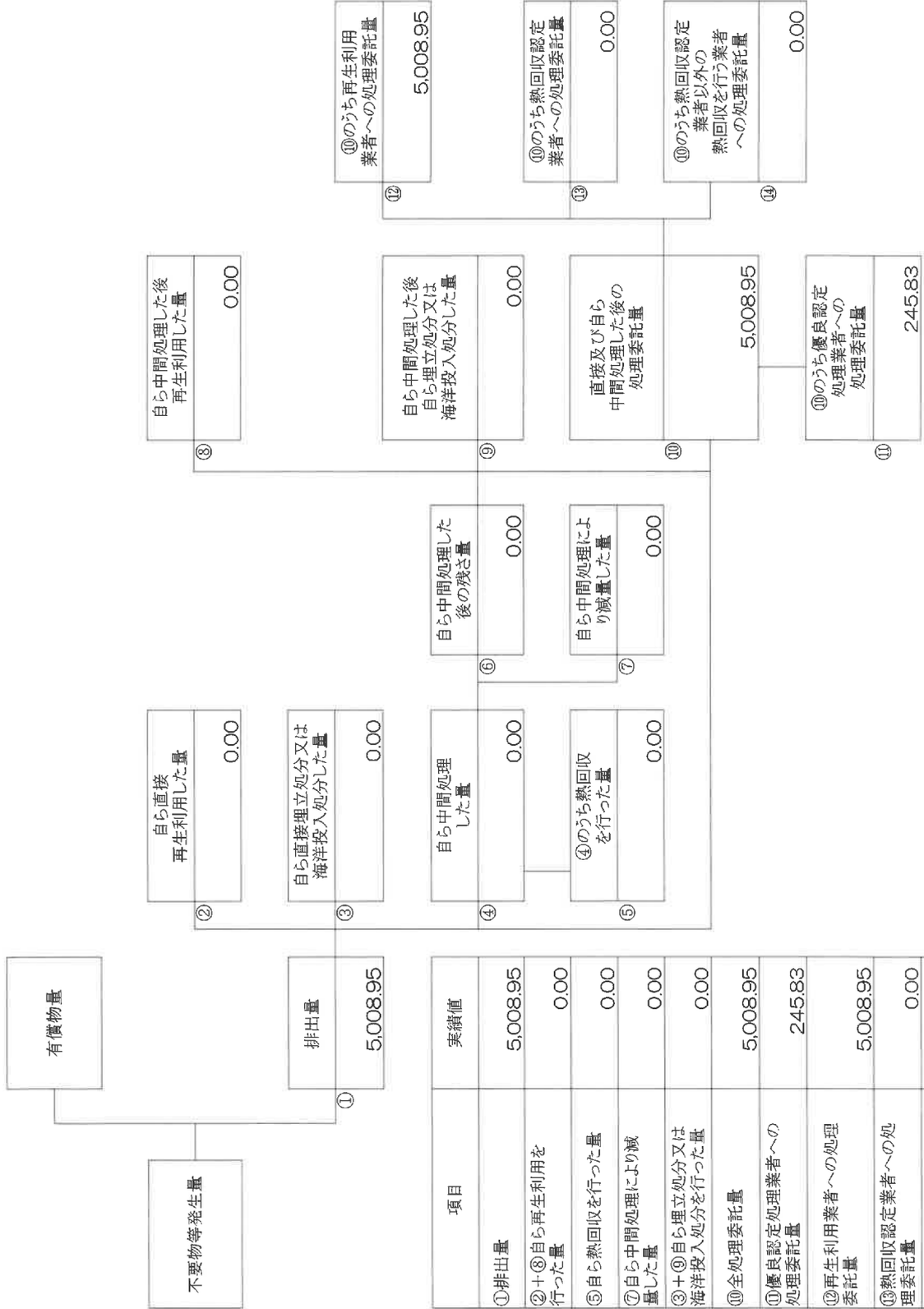
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき令和6年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 フクダ
事業場の所在地	島根県出雲市斐川町荘原2292(旧 沖洲1080)
事業の種類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

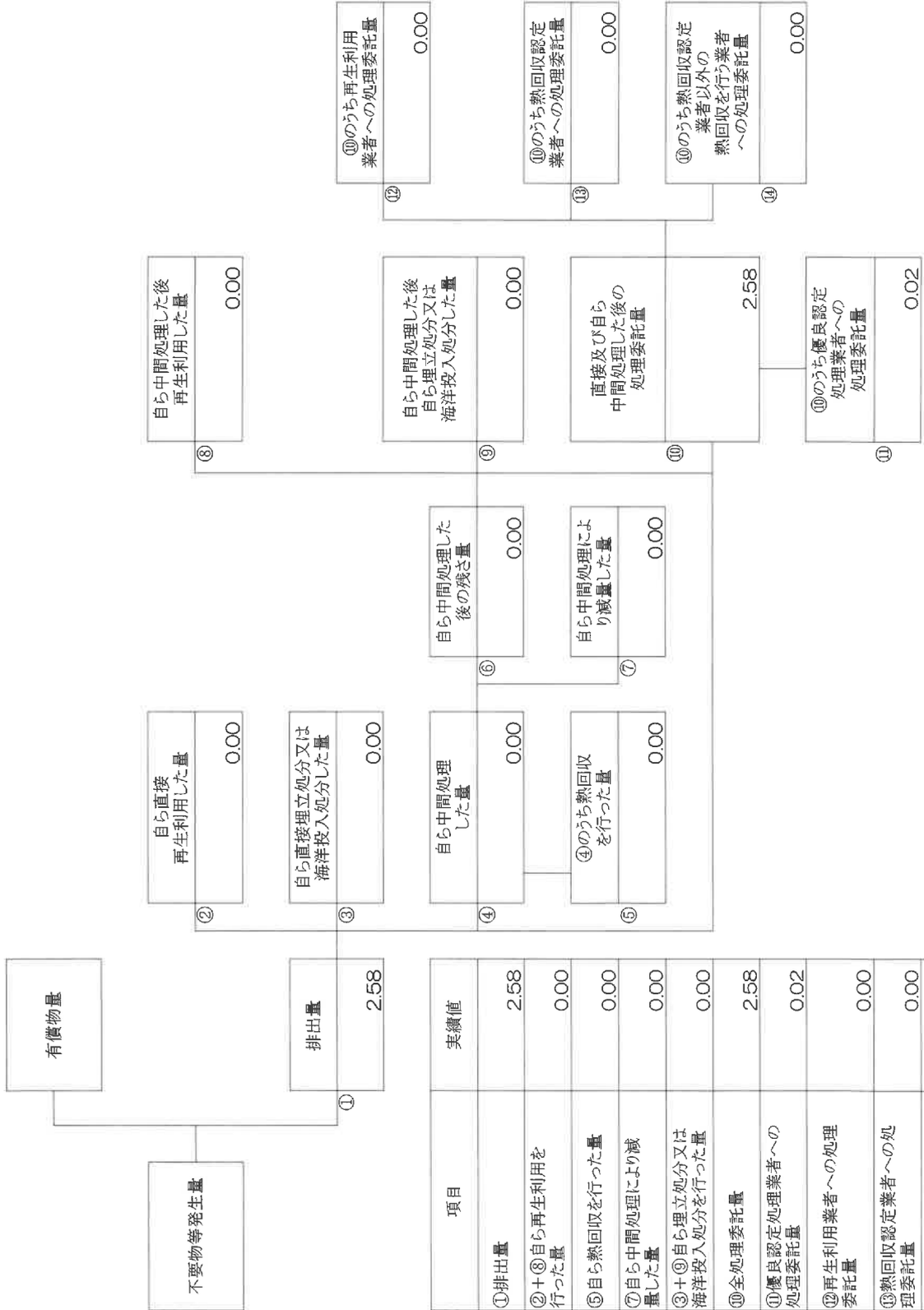
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,892 t	全処理委託量	5,892 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	360 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	5,360 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



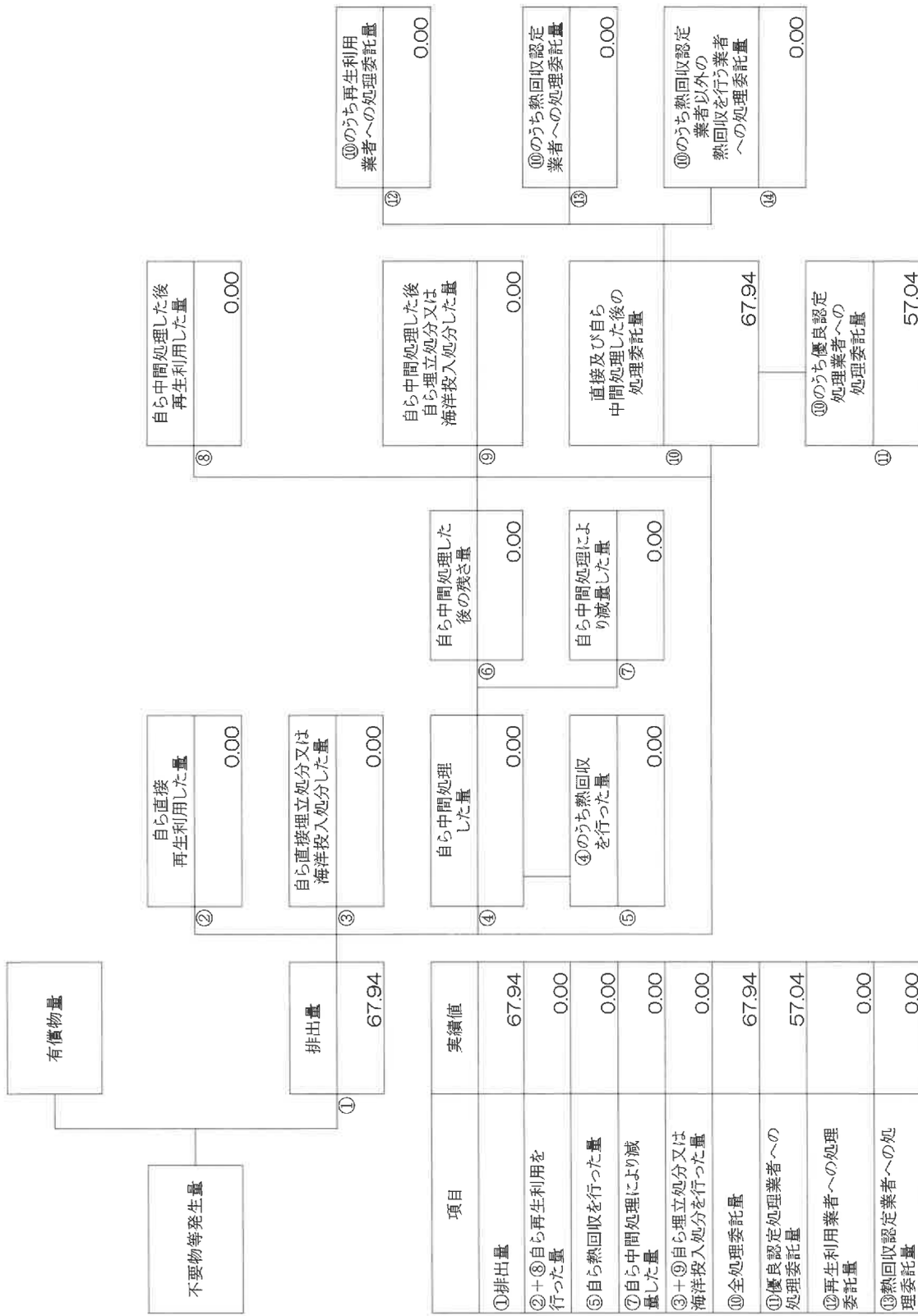
項目	実績値
①排出量	5,008.95
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5,008.95
⑩優良認定処理業者への処理委託量	245.83
⑩再生利用業者への処理委託量	5,008.95
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



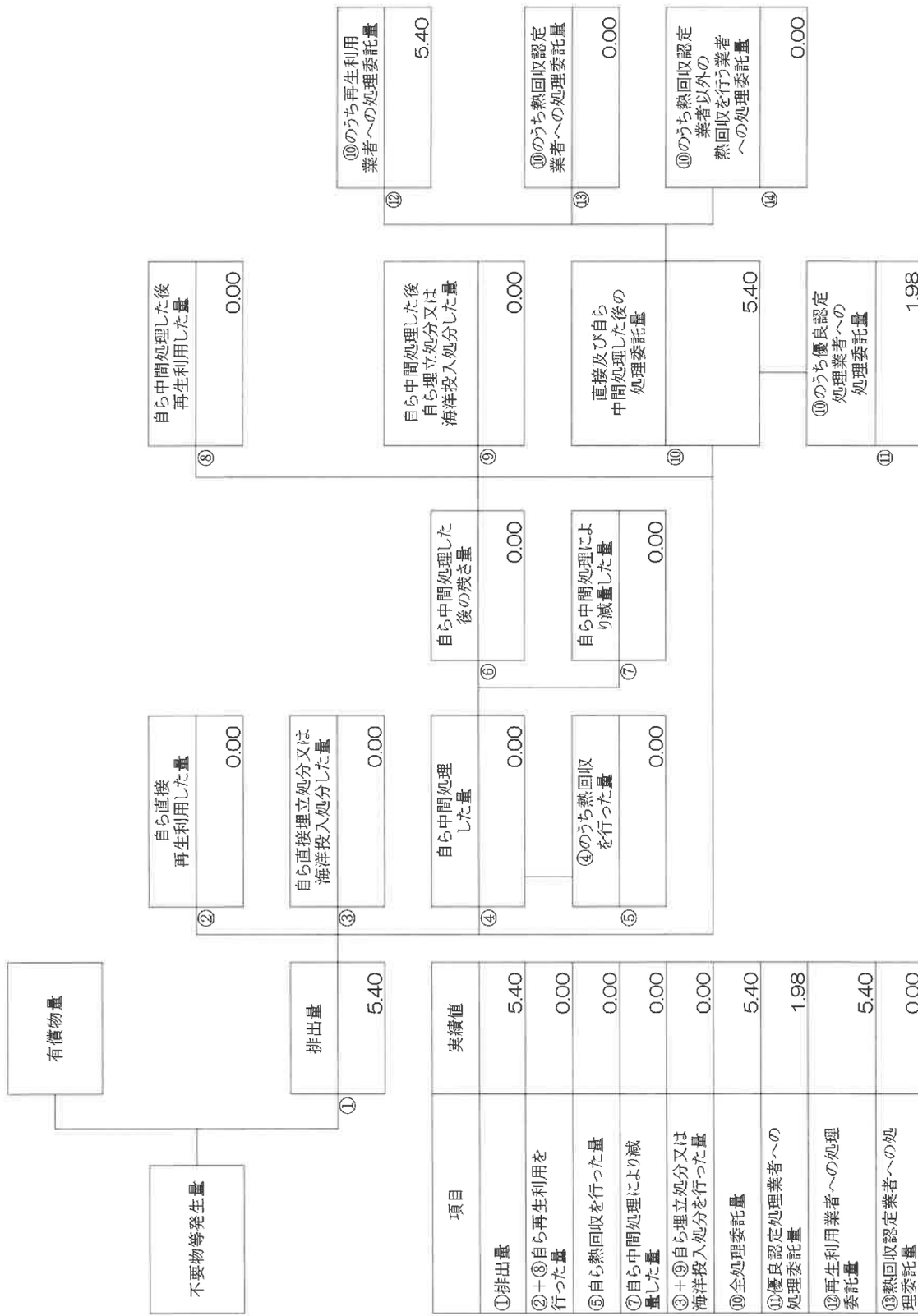
項目	実績値
①排出量	2.58
②+⑥自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.58
①優良認定処理業者への処理委託量	0.02
②再生利用業者への処理委託量	0.00
③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

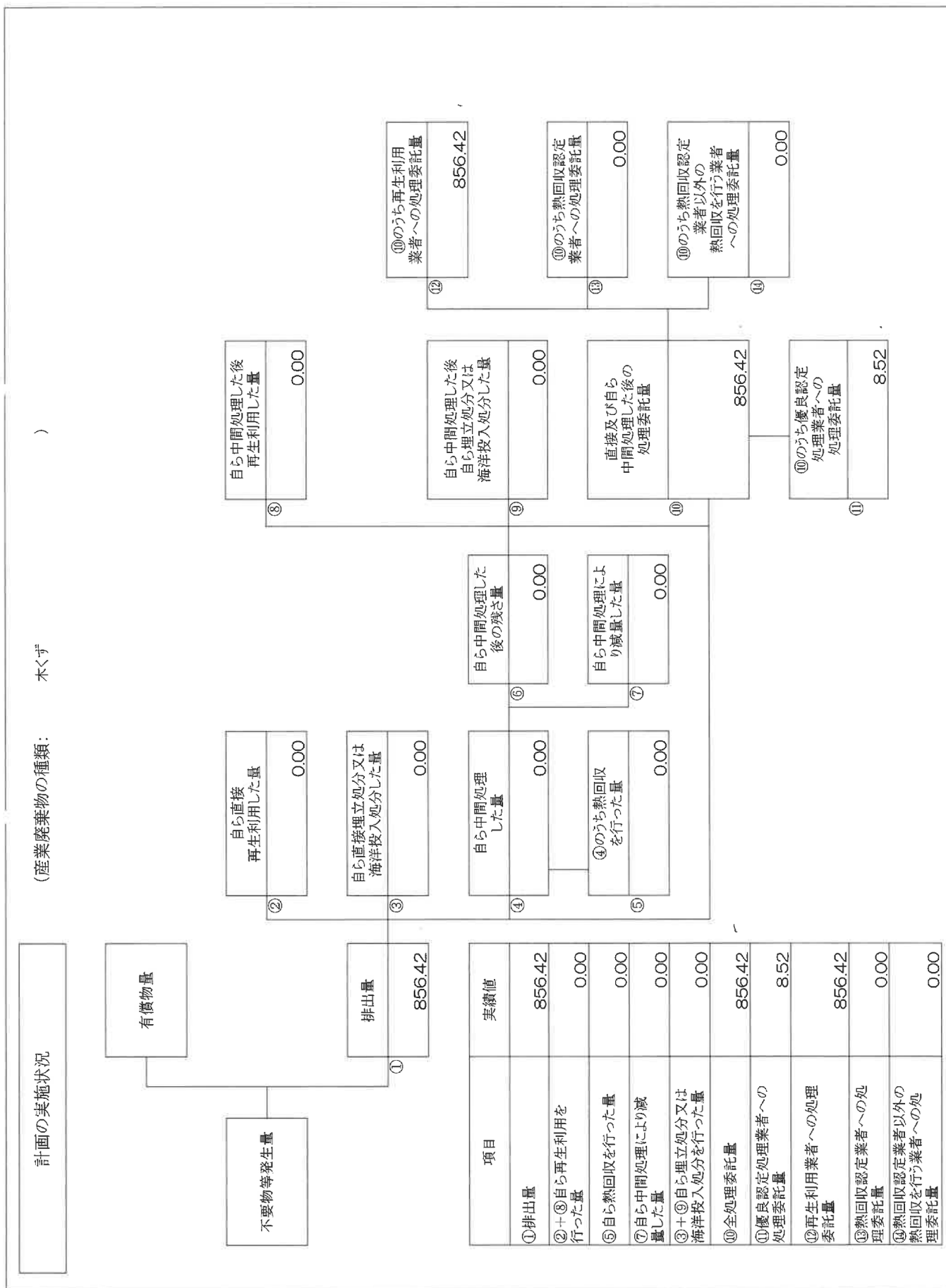


項目	実績値
①排出量	67.94
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	67.94
①優良認定処理業者への処理委託量	57.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)



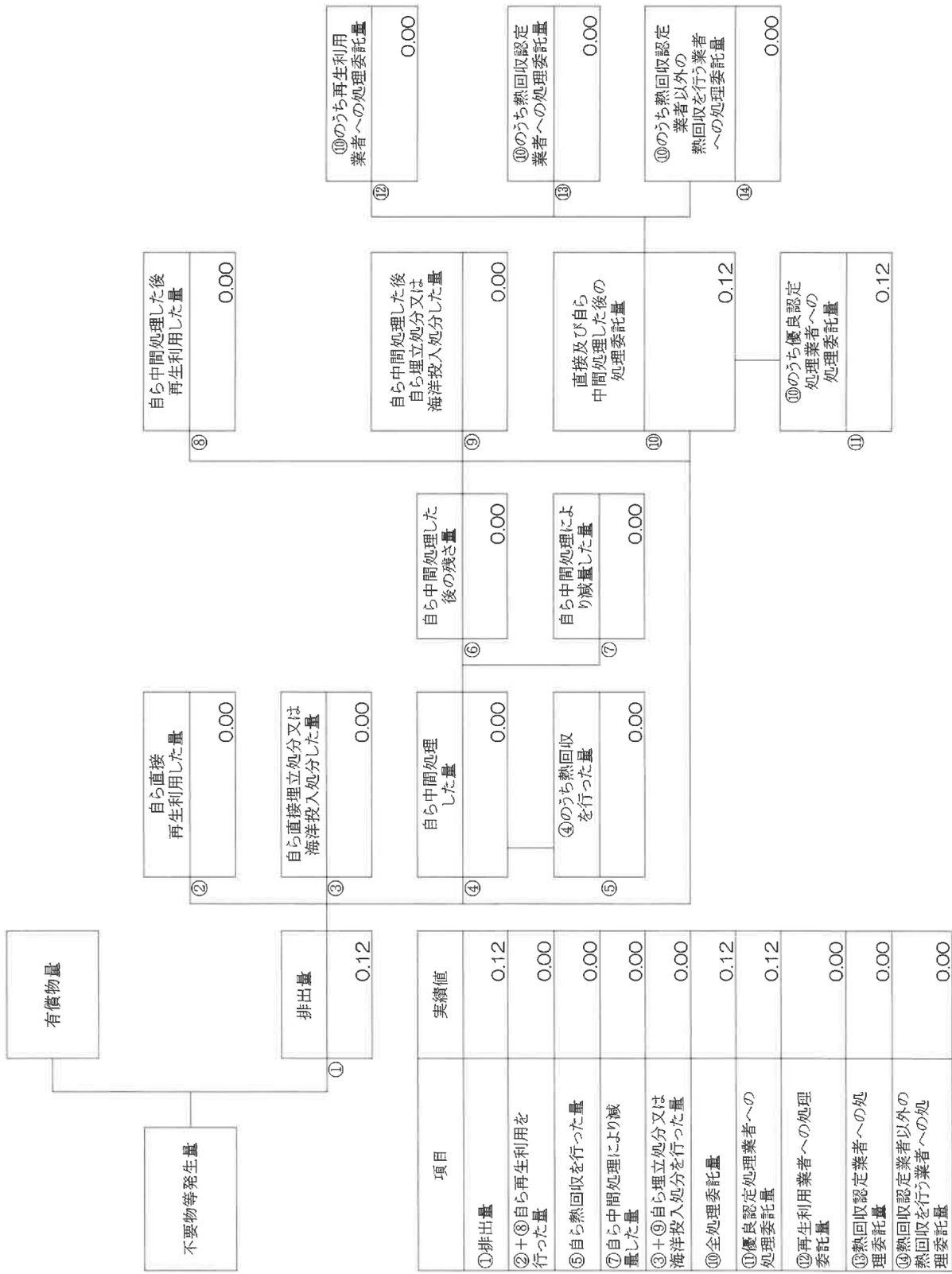
項目	実績値
①排出量	5.40
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.98
⑫再生利用業者への処理委託量	5.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



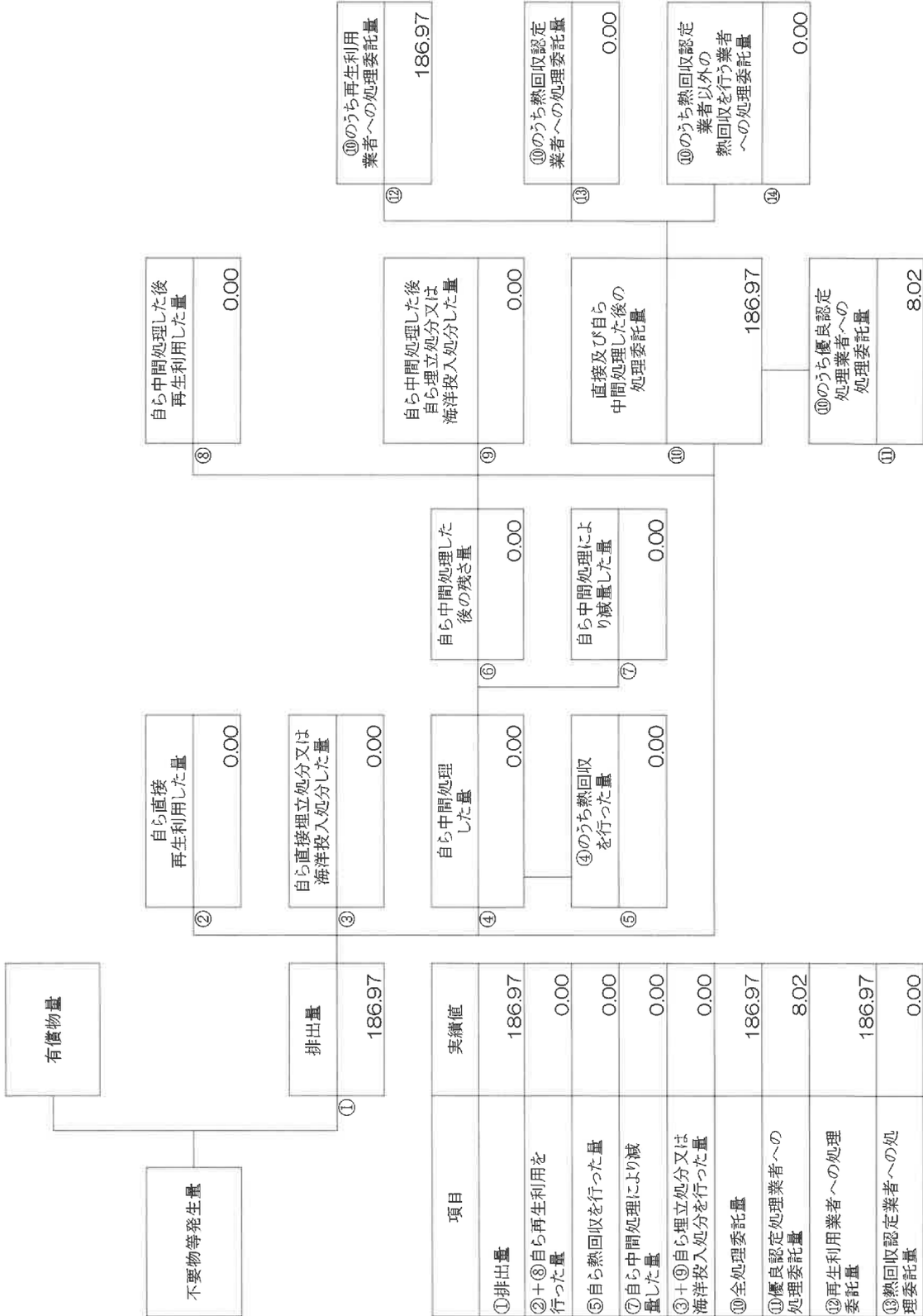
項目	実績値
①排出量	856.42
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	856.42
①①優良認定処理業者への処理委託量	8.52
②②再生利用業者への処理委託量	856.42
③③熱回収認定業者への処理委託量	0.00
④④熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

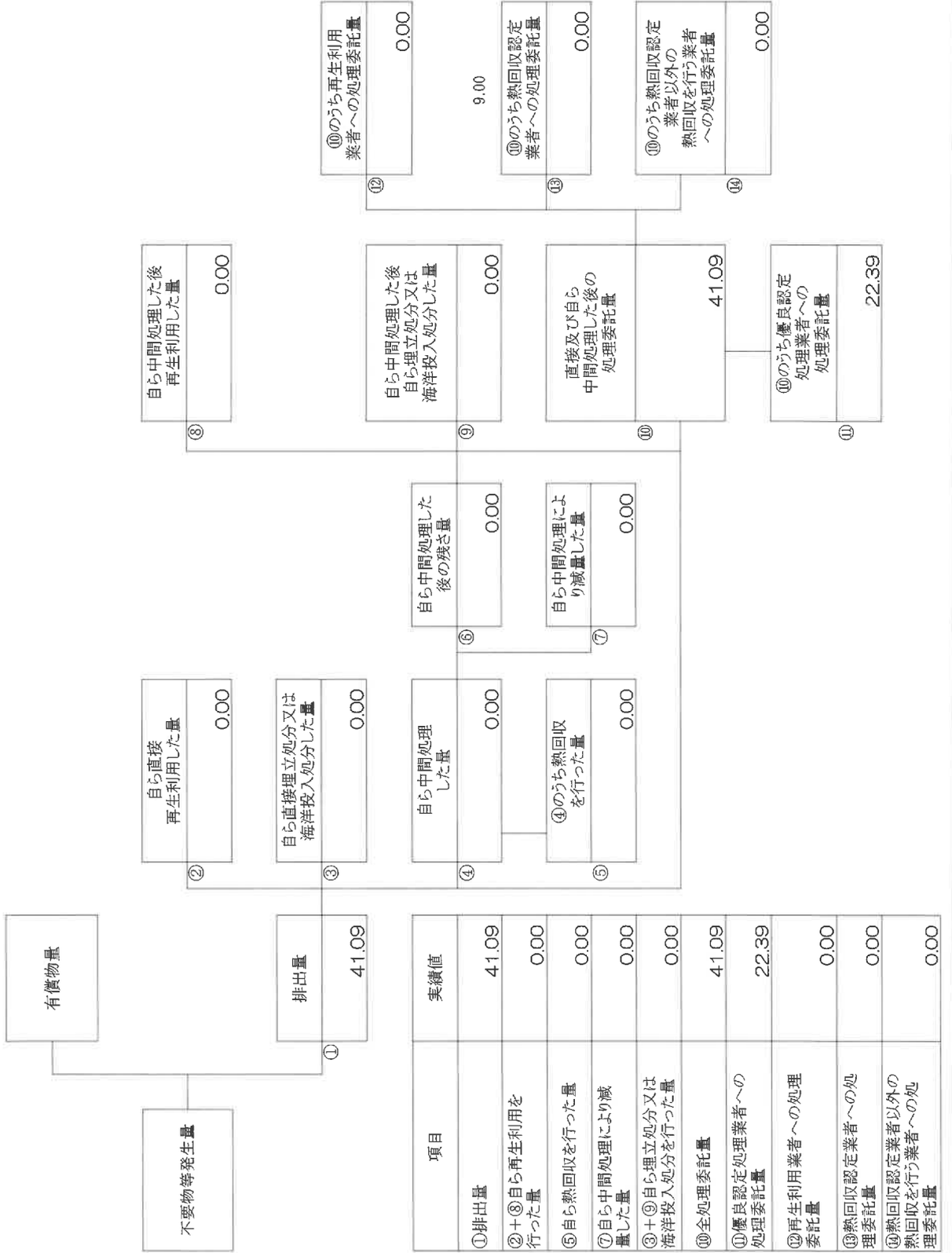


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	186.97
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	186.97
⑩優良認定処理業者への処理委託量	8.02
⑫再生利用業者への処理委託量	186.97
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

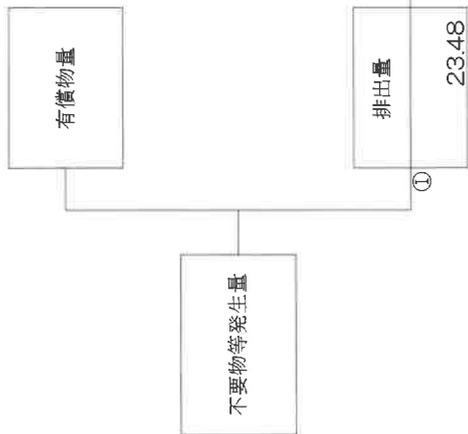
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



項目	実績値
①排出量	41.09
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	41.09
①優良認定処理業者への処理委託量	22.39
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	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(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	23.48
②+⑥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自ら理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	23.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.36
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	0.00
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

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

②

自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0.00
---------------------	------

③

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

④

④のうち熱回収を行った量	0.00
--------------	------

⑤

自ら中間処理した後の残量	0.00
--------------	------

⑥

自ら中間処理により減量した量	0.00
----------------	------

⑦

自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
------------------	------

⑧

自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0.00
----------------------------	------

⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	23.48
---------------------	-------

⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	18.36
---------------------	-------

⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

⑫

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
--------------------	------

⑬

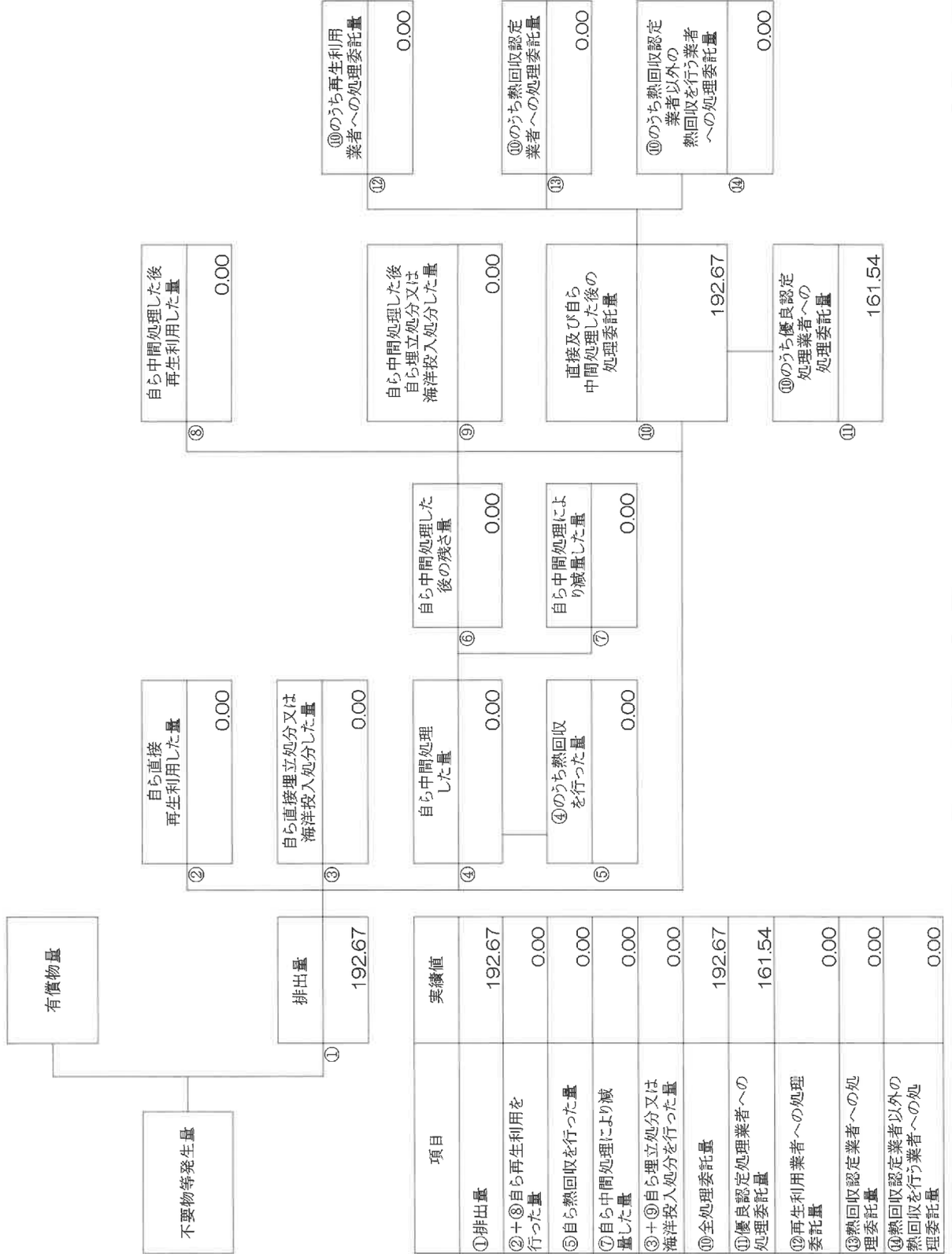
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
-------------------------------	------

⑭

建設混合廃棄物(管理型)

(産業廃棄物の種類)

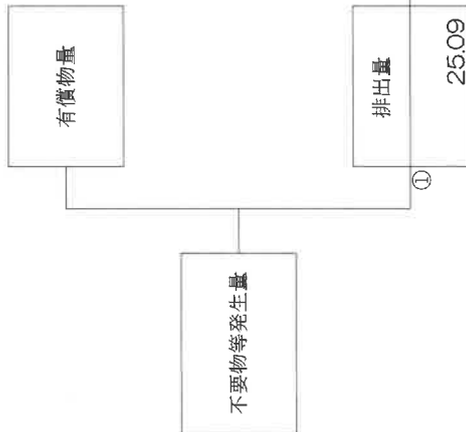
計画の実施状況



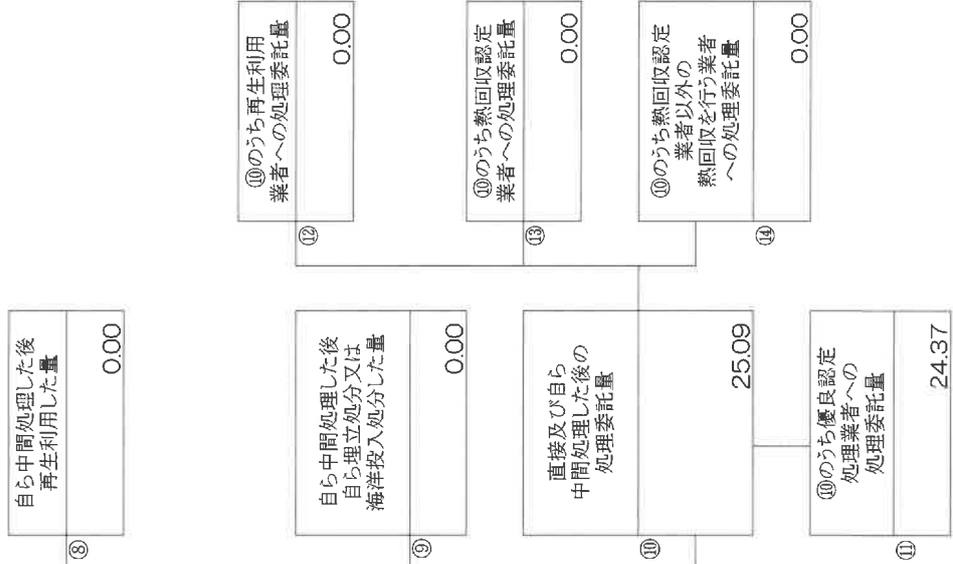
項目	実績値
①排出量	192.67
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	192.67
⑪優良認定処理業者への処理委託量	161.54
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

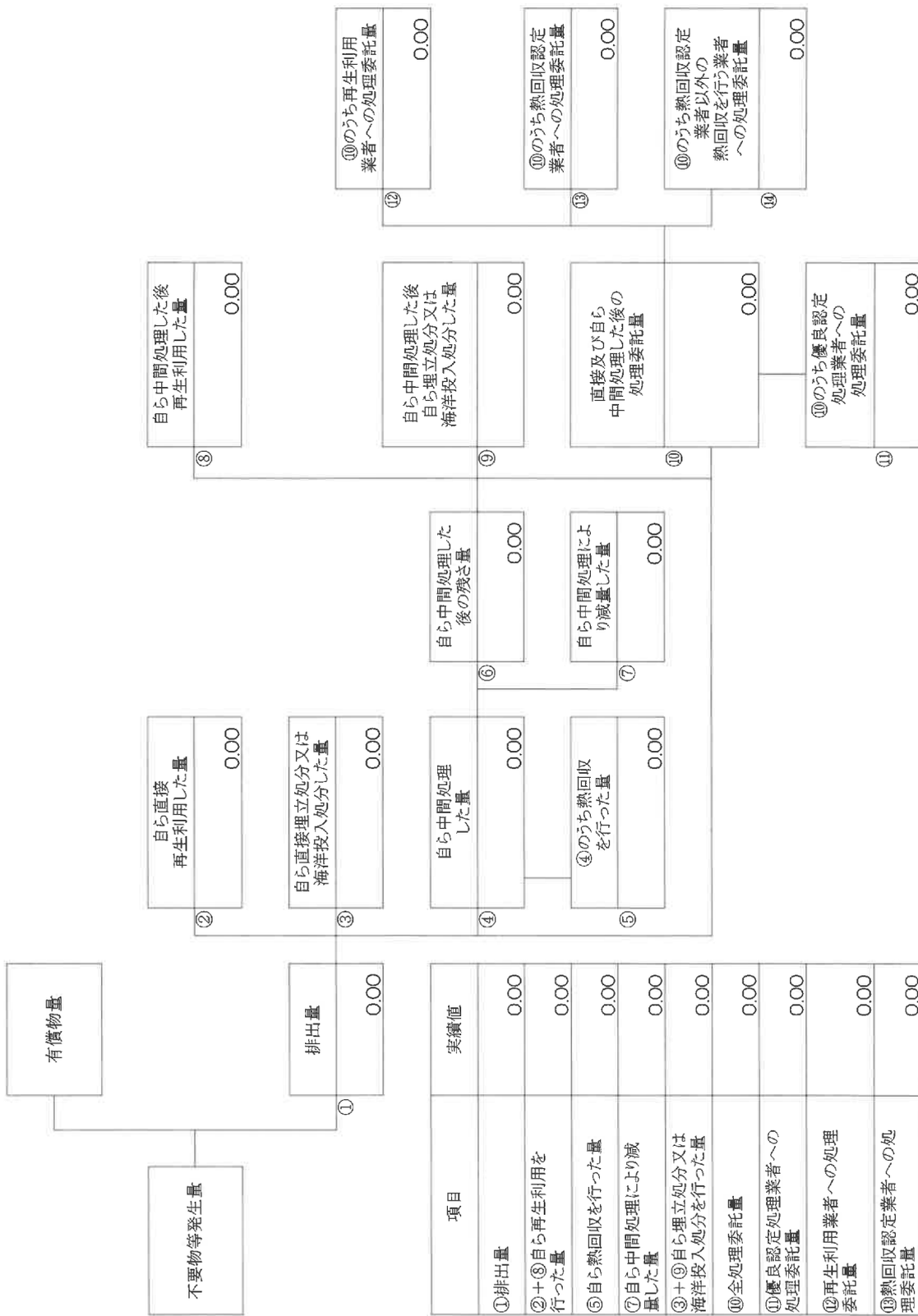
(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	25.09
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	25.09
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.37
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	0.00
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: 廃油)



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑤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+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	0.00
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	0.00
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

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00

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
0.00

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
0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.00

② 自ら直接再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理した量
0.00

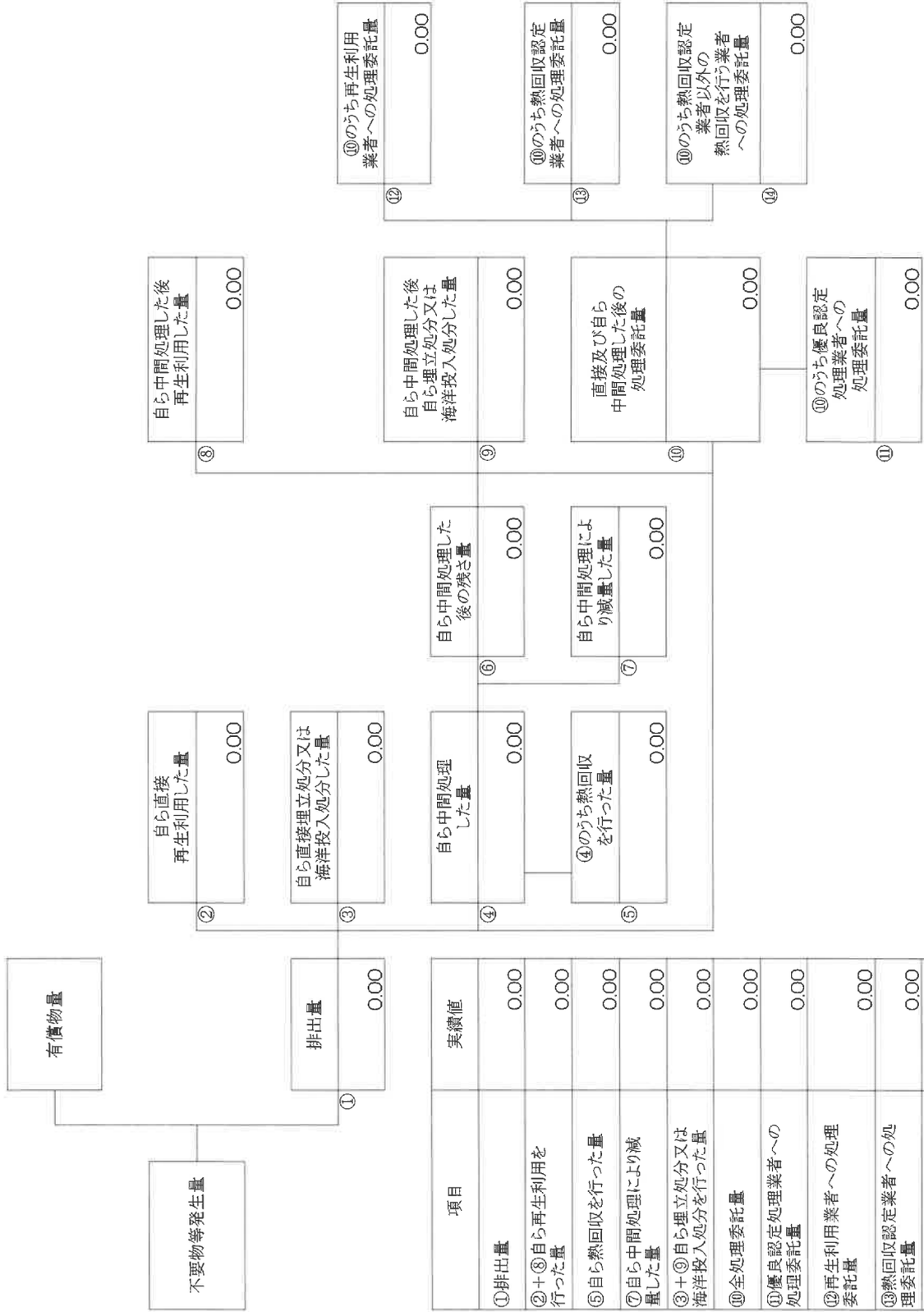
⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残存量
0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00

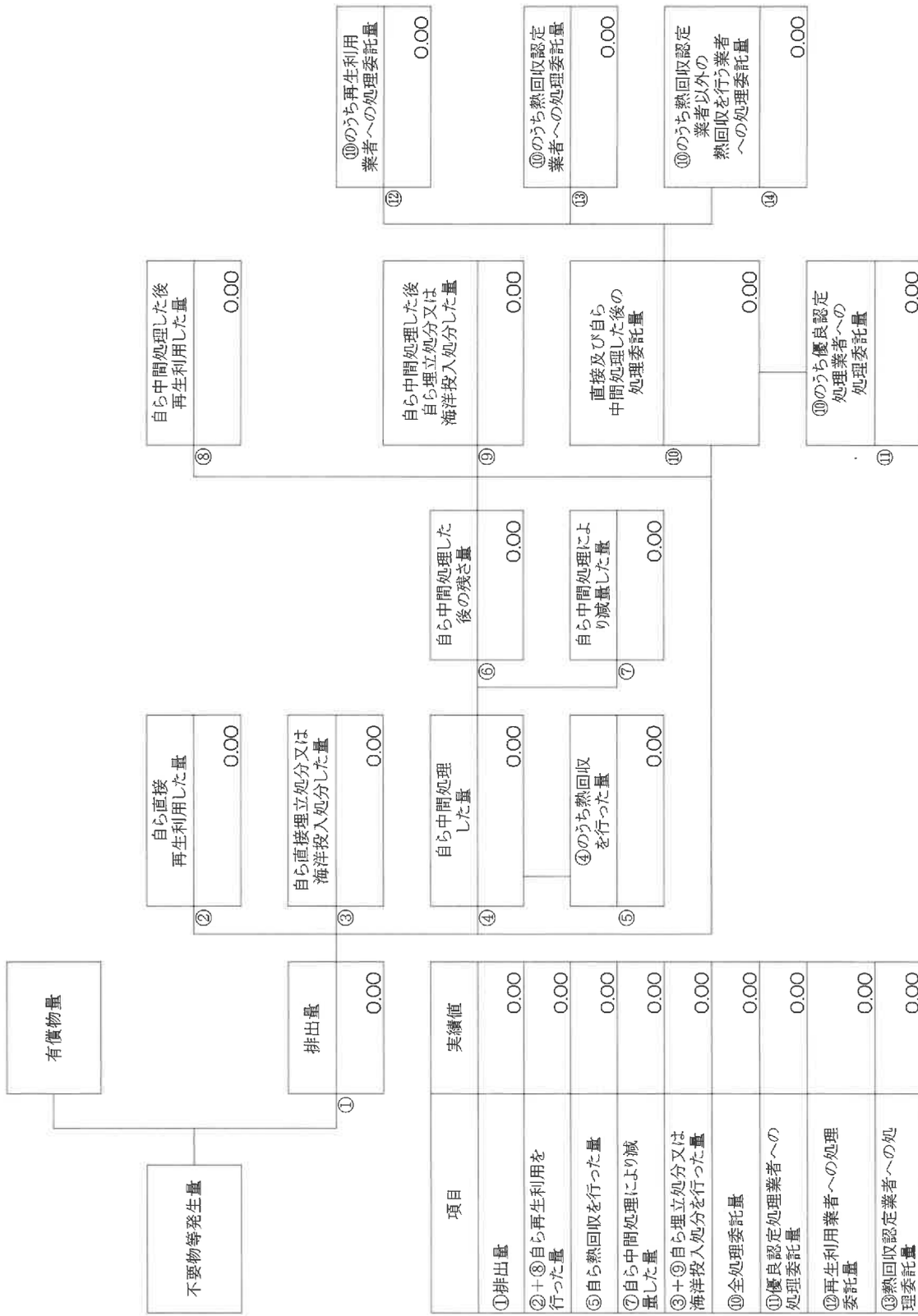
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.00
②+⑤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+⑥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	0.00
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	0.00
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: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
①優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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	0.00
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	0.00

【別紙資料】令和6年度実施状況

産業廃棄物の種類 名称	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 処分又は海洋投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	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 (t)	⑩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					⑪廃品認定処理業者 への処理委託量(t)
											⑩厚生利用業者への 処理委託量(t)	⑪熱回収業者への 処理委託量(t)	⑫熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量 (t)	⑬その他の処理業者 への処理委託量(t)	⑭	
1 がいれき類	5,008.95									5,008.95	5,008.85				0.00	245.83
2 汚泥	2.58									2.58	0.00				2.58	0.02
3 廃プラスチック	67.94									67.94	0.00				67.94	57.04
4 紙くず	5.40									5.40	5.40				0.00	1.98
5 木くず	856.42									856.42	856.42				0.00	8.52
6 繊維くず	0.12									0.12	0.00				0.12	0.12
7 金属くず	186.97									186.97	186.97				0.00	8.02
8 ガラスくず等	41.09									41.09	0.00				41.09	22.39
9 建設混合廃棄物 (安定型)	23.48									23.48	0.00				23.48	18.36
10 建設混合廃棄物 (管理型)	192.67									192.67	0.00				192.67	161.54
11 石綿含有産業廃 棄物	25.09									25.09	0.00				25.09	24.37
12 廃油	0.00									0.00	0.00				0.00	0.00
13 廃アルカリ	0.00									0.00	0.00				0.00	0.00
14 廃酸	0.00									0.00	0.00				0.00	0.00
合計	6,410.70	0	0	0	0	0	0	0	0	6,410.70	6,057.74	0.00	0.00	0.00	352.96	548.18

【別紙資料】令和7年度目標

産業廃棄物の種類 名称	①排出量	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残さず した量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	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 (t)	⑩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 ⑪ = ① - ② - ③ - ④ + ⑥ - ⑧ - ⑨ = ⑩ + ⑬ + ⑭ + ⑮				⑰環境認定処理業者 への処理委託量(t)
	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収業者への 処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収業者への処理委託量 (t)	⑮その他の処理業者 への処理委託量 (t)	
1 がいじり類	5,000									5,000	5,000			0	200
2 汚泥		2												2	0
3 廃プラスチック		60								60				60	30
4 紙くず		0												0	0
5 木くず		850								850				850	0
6 繊維くず		0												0	0
7 金属くず		180								180				180	0
8 ガラスくず等		41								41				41	20
9 建設混合廃棄物 (安定型)		20								20				20	60
10 建設混合廃棄物 (管理型)		190								190				190	50
11 石綿含有産業廃 棄物		20								20				20	0
12 廃油		0												0	0
13 廃アルカリ		0												0	0
14 廃酸		0												0	0
合計	6,363	0	0	0	0	0	0	0	0	6,363	5,000	0	0	1,363	360