

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年4月3日

島根県知事 丸山 達也 殿

提出者

住所 島根県仁多郡奥出雲町三成703番地

氏名 有限会社 福間工務店

代表取締役 福間 久八

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0854-54-1110



産業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。

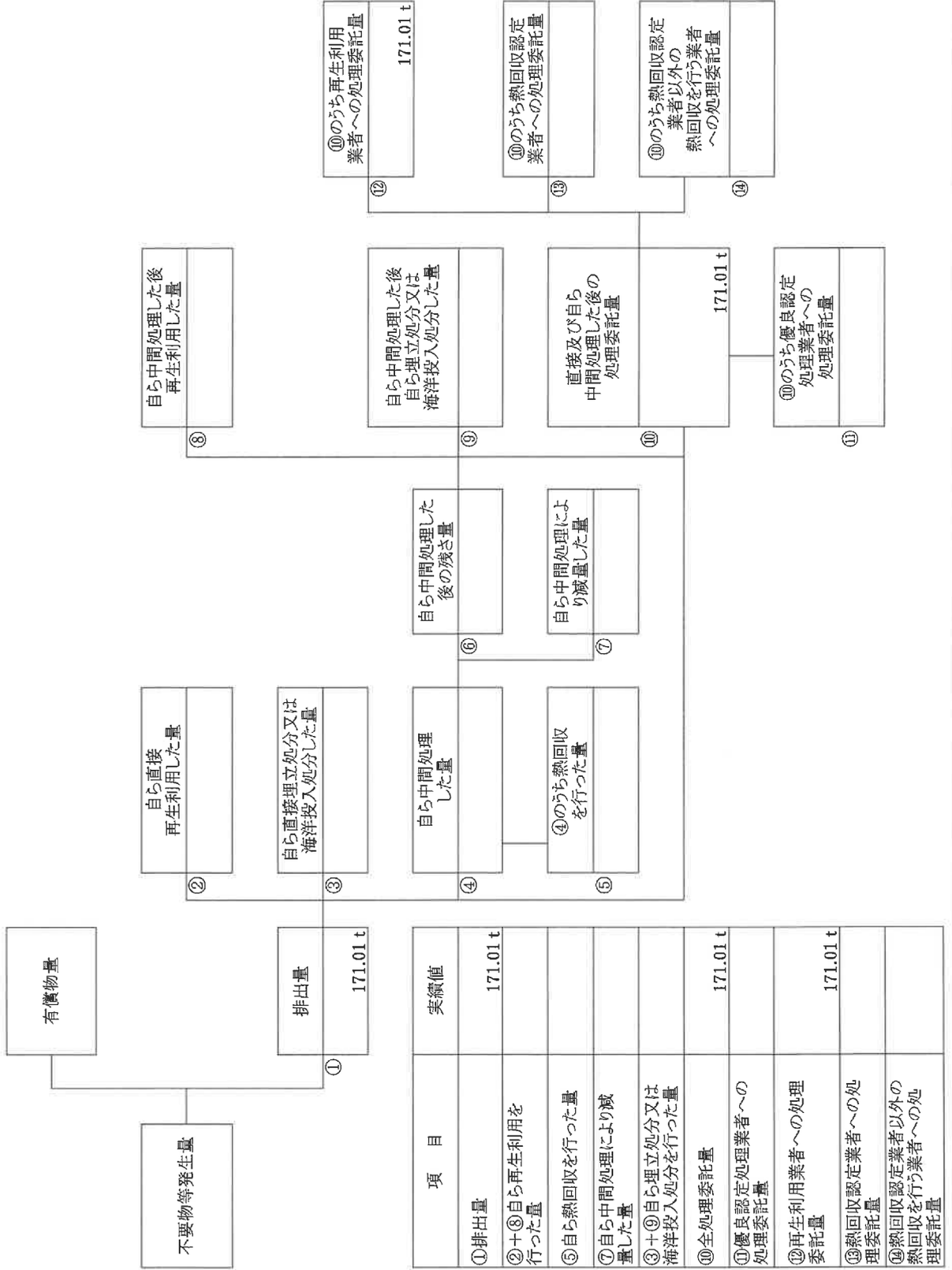
事業場の名称	有限会社 福間工務店
事業場の所在地	島根県仁多郡奥出雲町三成703番地
事業の種類	総合工事業(06)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

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	720.05 t	全処理委託量	720.05 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	158.31 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	707.31 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			

(産業廃棄物の種類: コンクリート版)

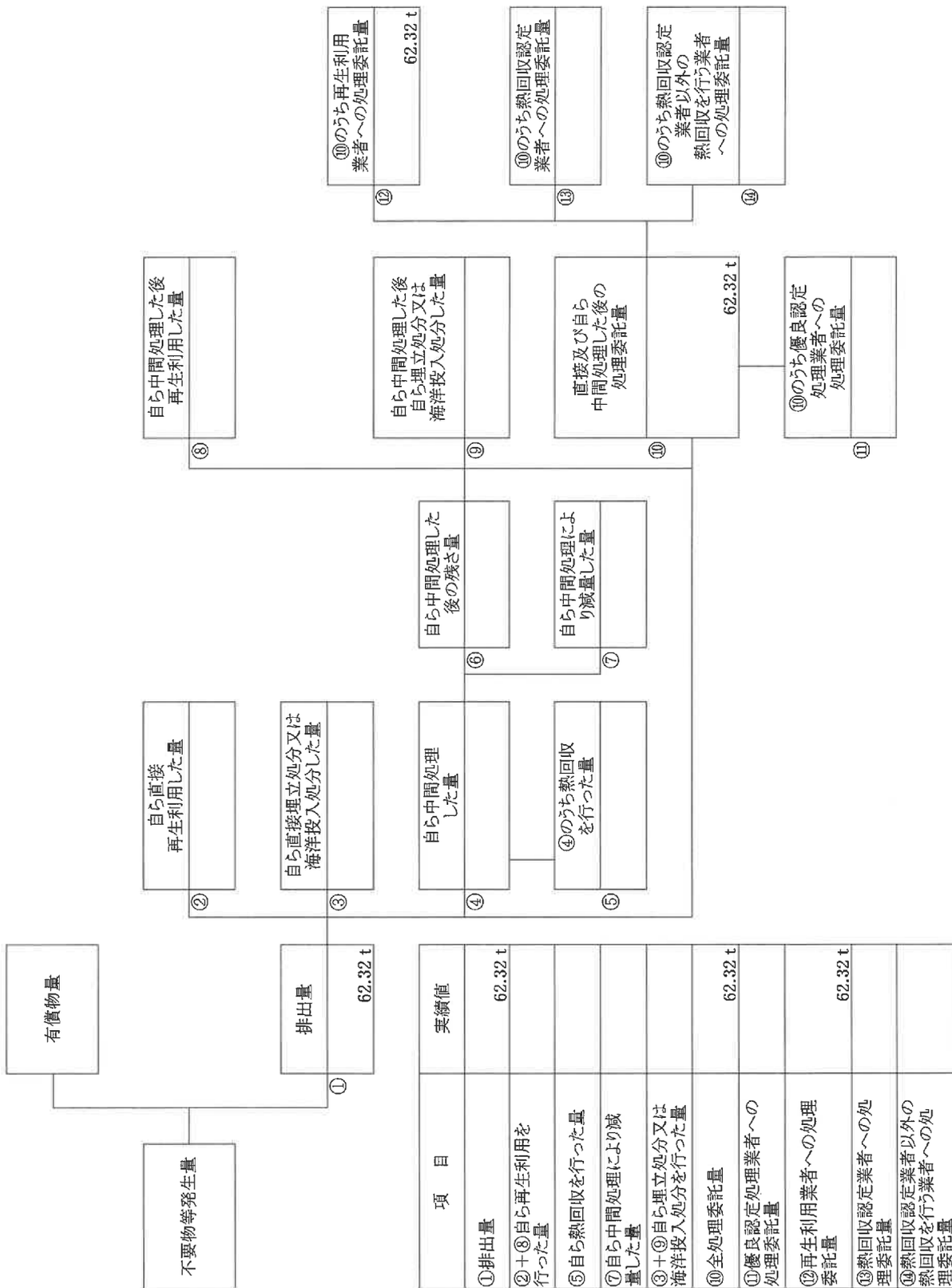
計画の実施状況



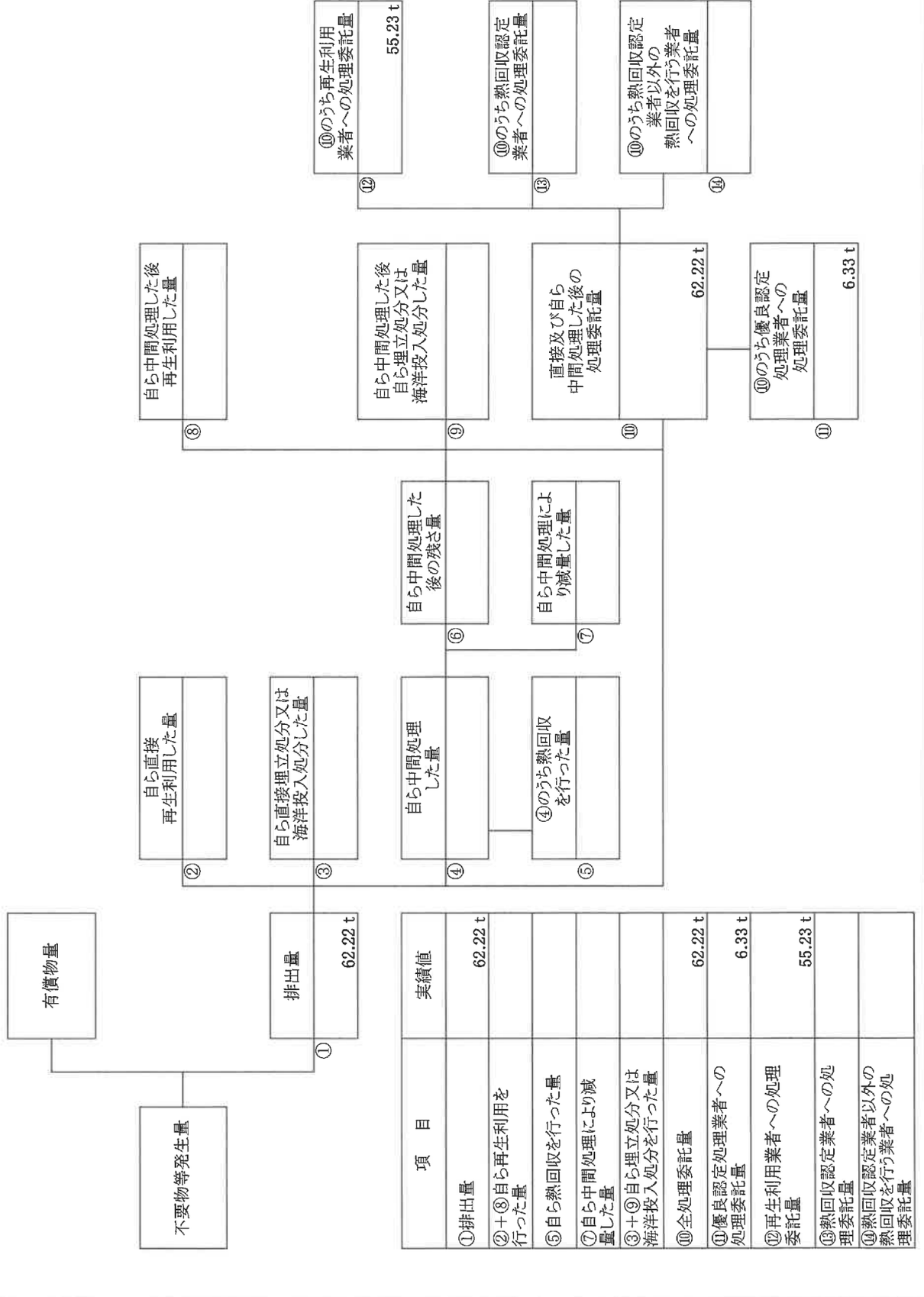
項目	実績値
①排出量	171.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	171.01 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用者への処理委託量	171.01 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類: アスコン 殻)

計画の実施状況

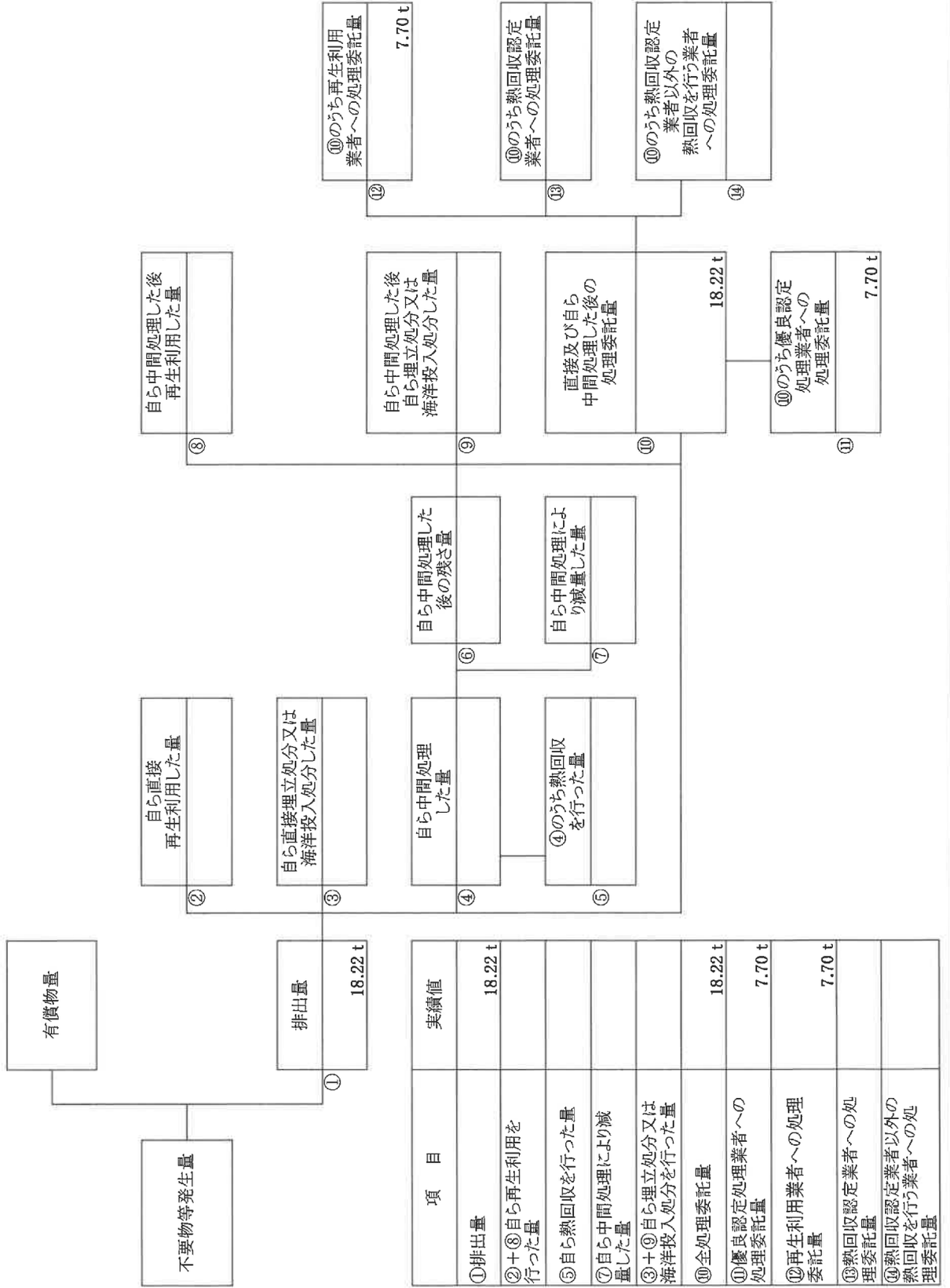


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



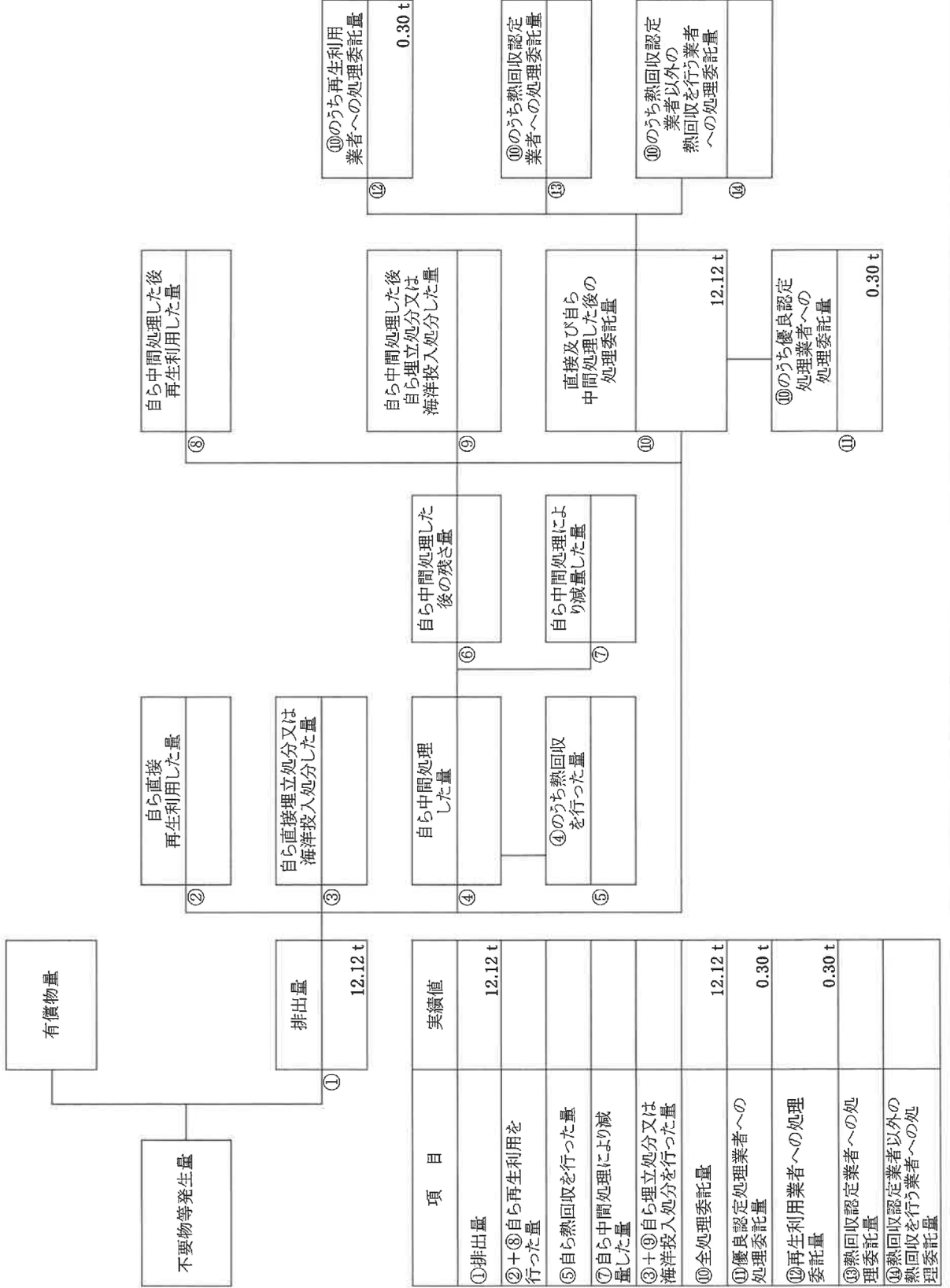
項目	実績値
①排出量	62.22 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	62.22 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6.33 t
⑫再生利用業者への処理委託量	55.23 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	18.22 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	18.22 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	7.70 t
⑩再生利用業者への処理委託量	7.70 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
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	

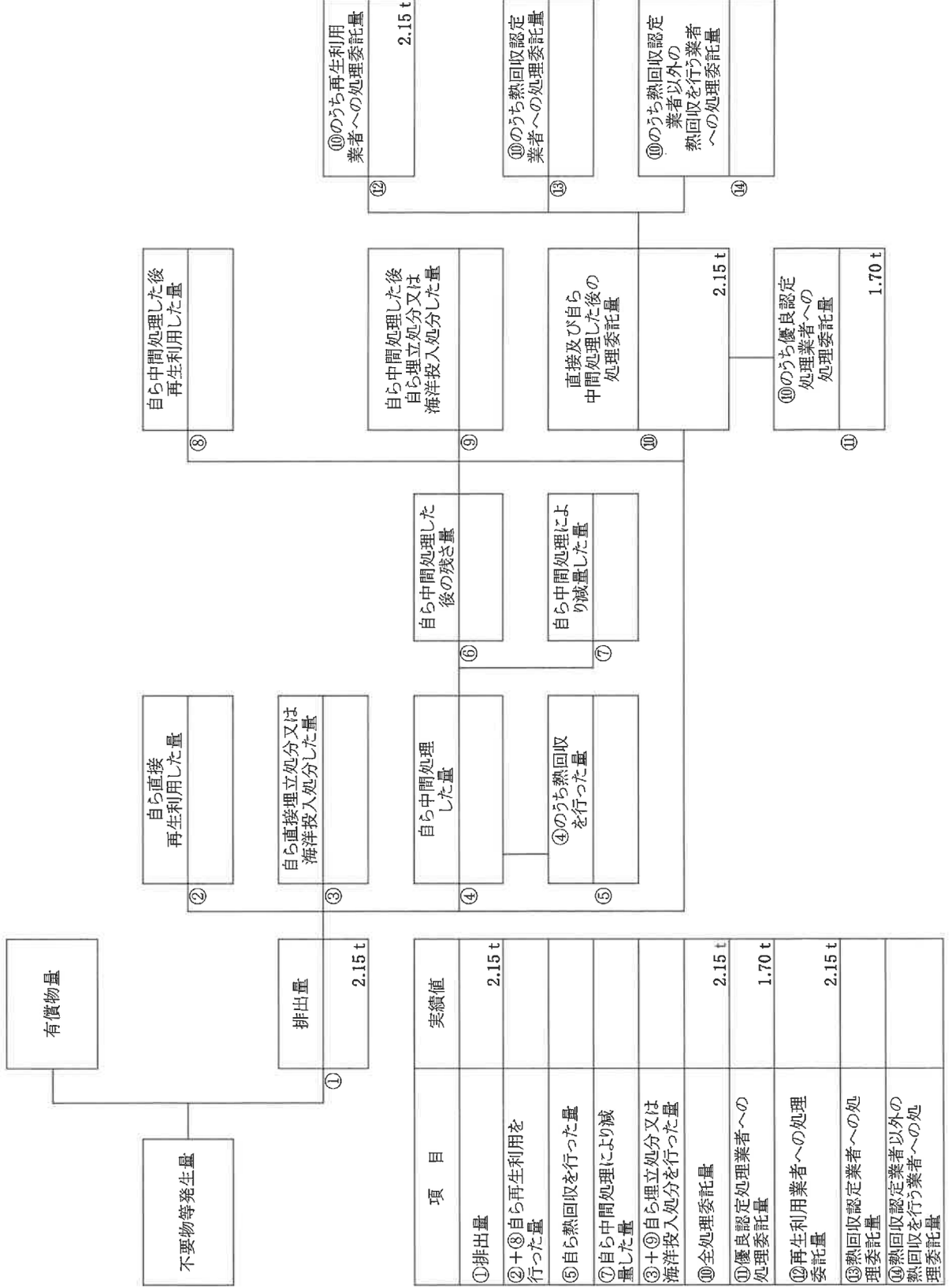
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	12.12 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	12.12 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.30 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.30 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

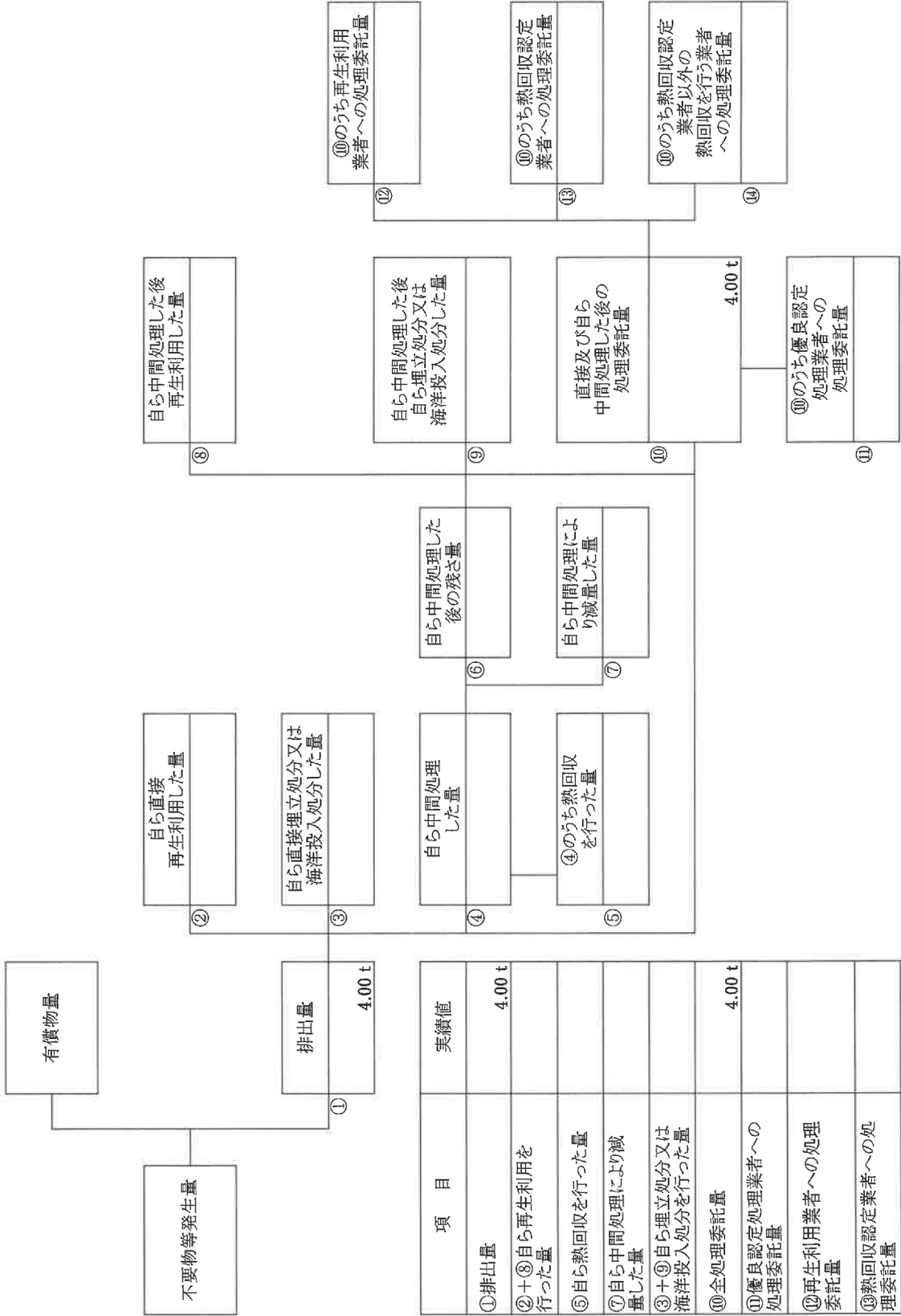
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.15 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.15 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.70 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.15 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

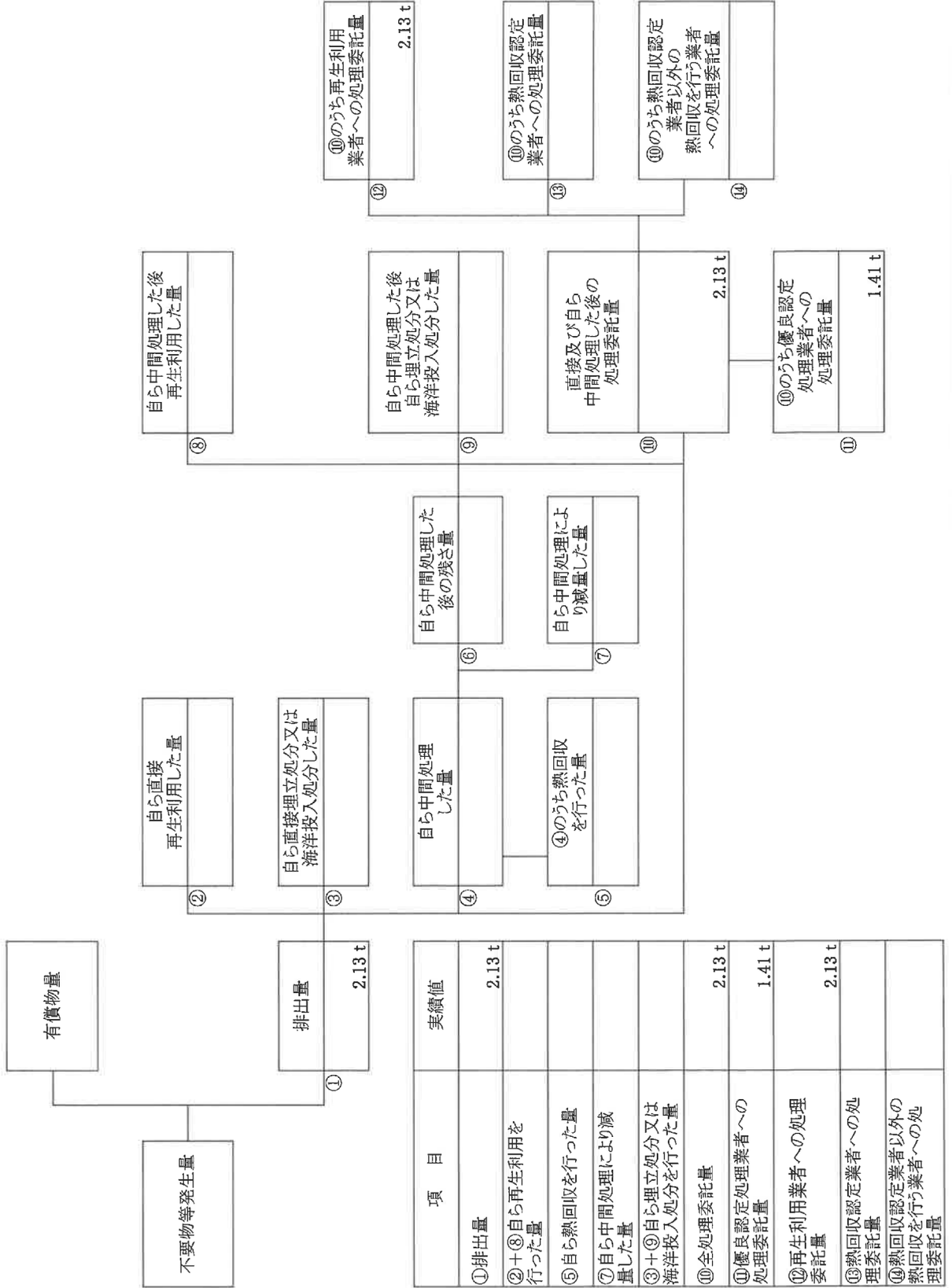
(産業廃棄物の種類：混 合(管理型を含む))



項目	実績値
①排出量	4.00 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	4.00 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(産業廃棄物の種類：紙くず)

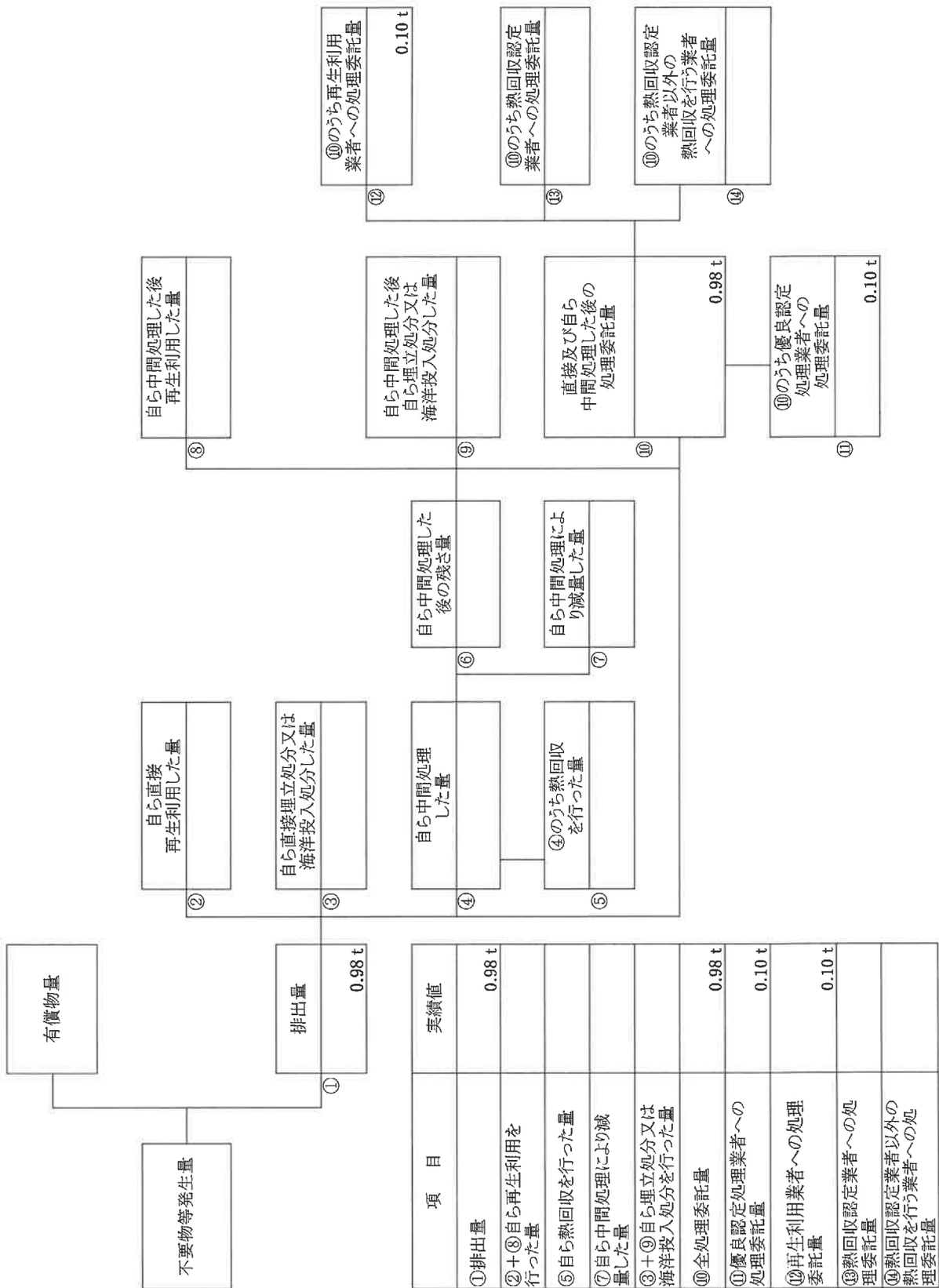
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	2.13 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.13 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.41 t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.13 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
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	

計画の実施状況

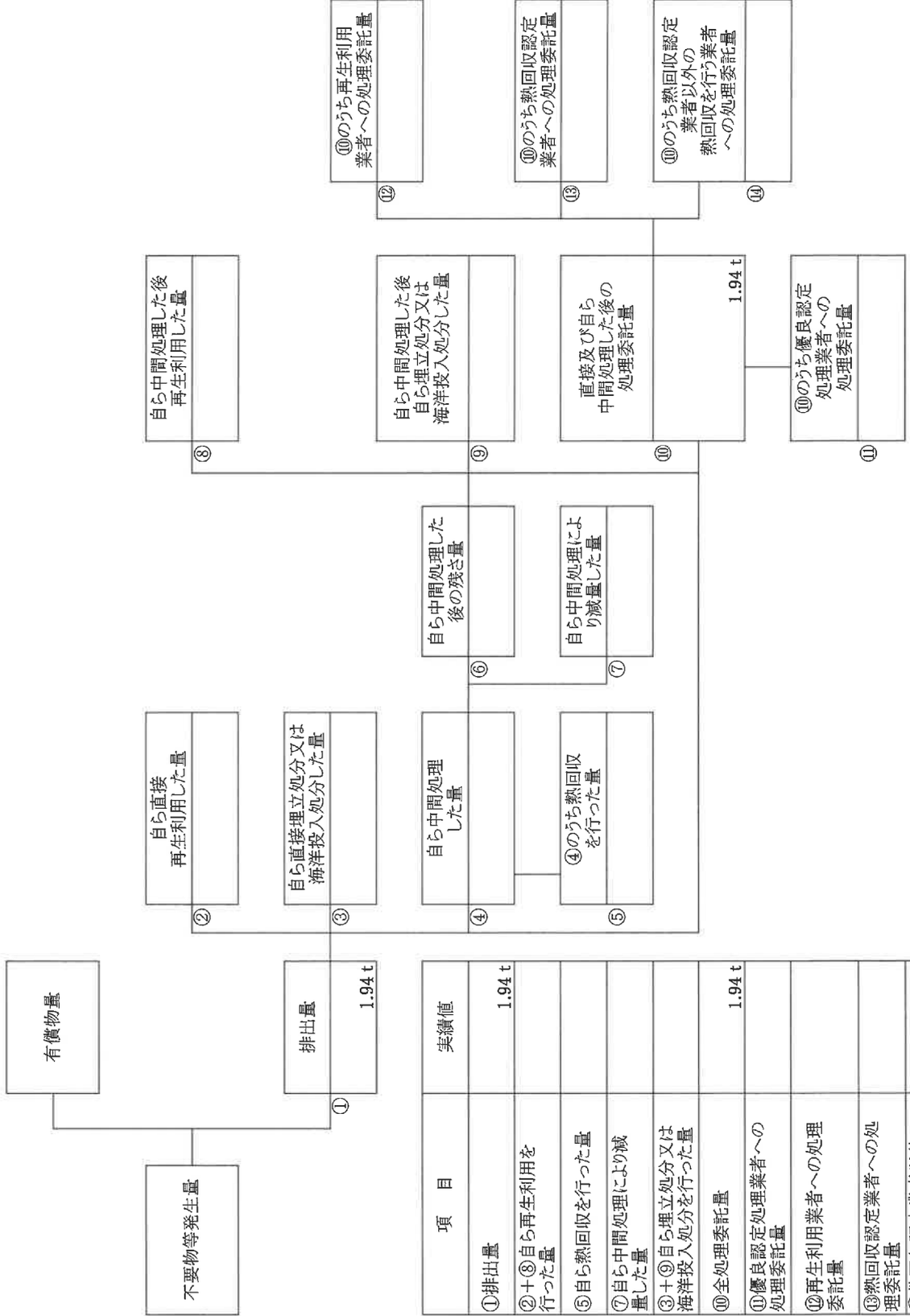
(産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器屑)



項目	実績値
①排出量	0.98 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減じた量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.98 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t
⑩再生利用業者への処理委託量	0.10 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
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	

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

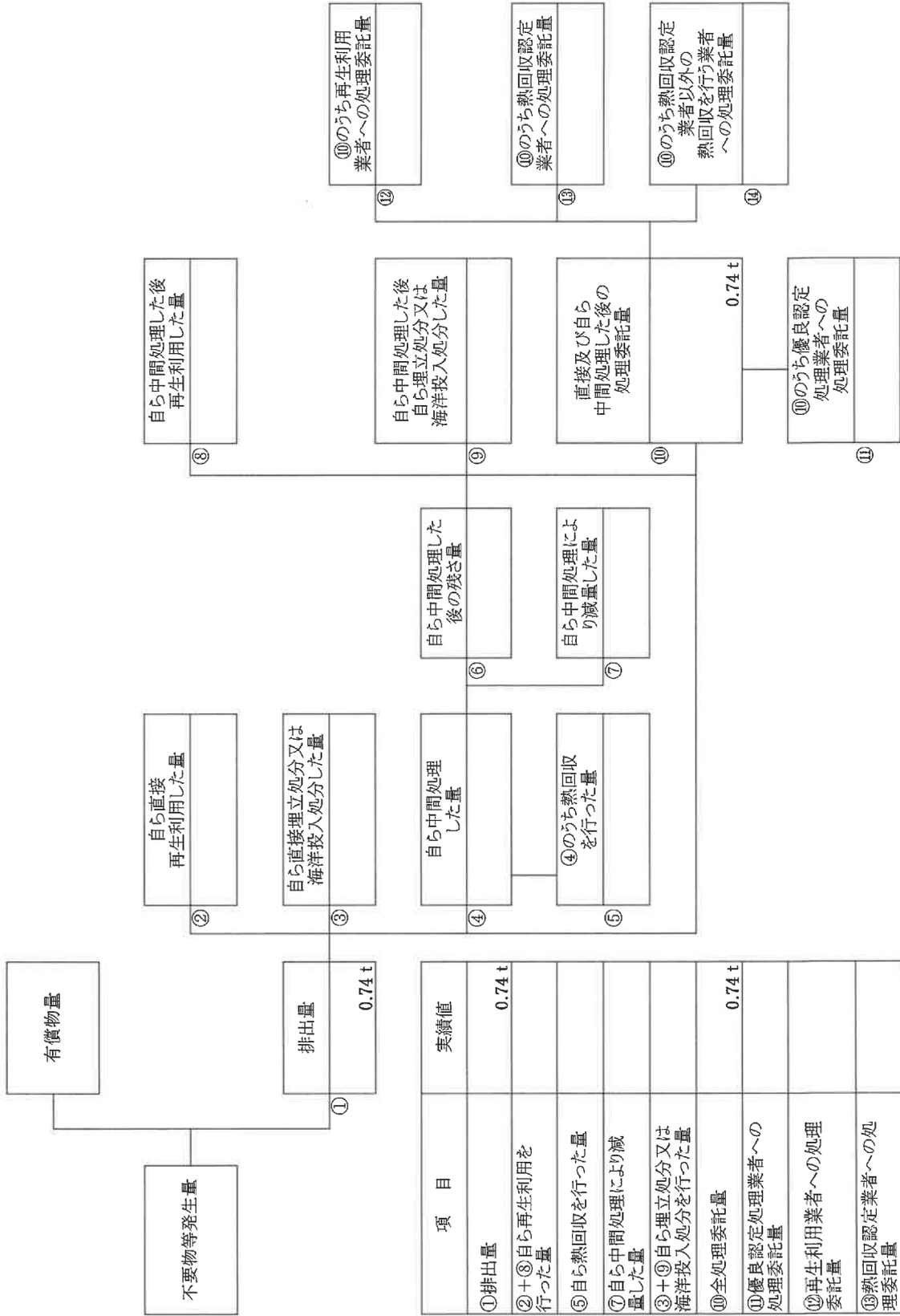
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.94 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑥自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.94 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へを行う業者への処理委託量	

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物(安定型))

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.74 t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③ + ⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	0.74 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	

【 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	計 画 の 実 施 状 況										⑩ = ①-②-③-④+⑤-⑥-⑦-⑧ = ⑩+⑪+⑫+⑬+⑭				
	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用 した量 (t)	③自己直接 処理処分又 は焼却投入 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 焼却投入 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優良認定処理 業者への処理 委託量 (t)		
											⑫再生利用業者 への処理委託量 (t)	⑬熱回収認定 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. コンクリート殻	171.01								171.01		171.01				
2. アスコン殻	62.32								62.32		62.32				
3. 木くず	62.22								62.22		55.23		6.99		6.33
4. 廃プラスチック類	18.22								18.22		7.70		10.52		7.70
5. その他がれき類	12.12								12.12		0.30		11.82		0.30
6. 金属くず	2.15								2.15		2.15				1.70
7. 混合 (管理型を含む)	4.00								4.00				4.00		
8. 紙くず	2.13								2.13		2.13				1.41
9. ガラス・陶磁器屑	0.98								0.98		0.10		0.88		0.10
10. 廃石膏ボード	1.94								1.94					1.94	
11. 石綿含有産業廃棄物 (安定型)	0.74								0.74				0.74		
12. 繊維くず															
13. 建設汚泥															
14.															
15.															
16.															
合計	337.83								337.83		300.94		36.89		17.54