

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 13 日

岐阜県知事 殿

提出者

住 所 岐阜県下呂市萩原町跡津439-1

氏 名 日産工業株式会社

代表取締役社長 島 秀 太 郎

電話番号 0576-52-2114

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	日産工業株式会社
事業場の所在地	岐阜県下呂市萩原町跡津439-1
事業の種類	06 総合建設業
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	3,101.50 t	全処理委託量	3,101.50 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	99.90 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	3,000.50 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			

(日本産業規格 A列4番)



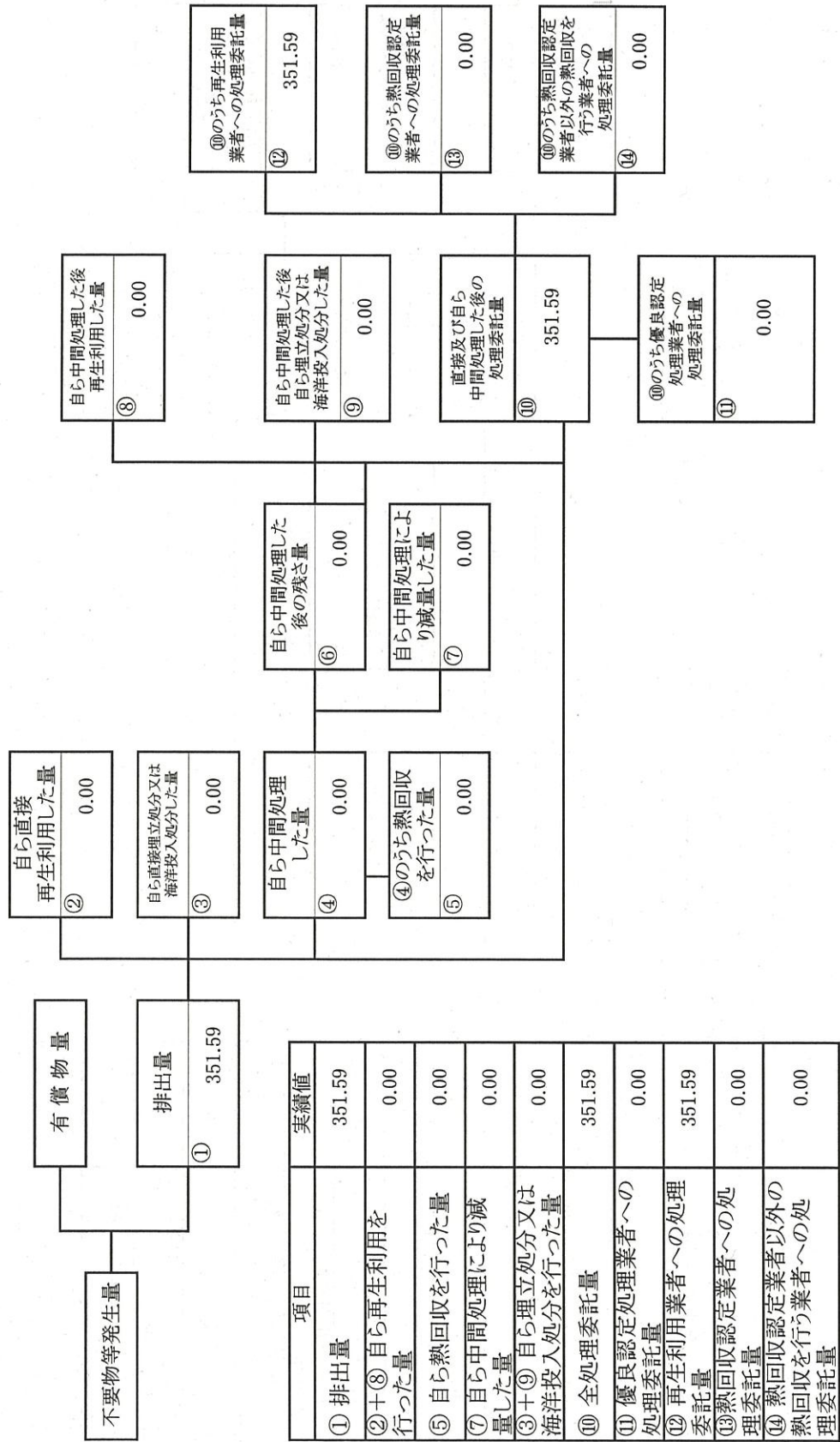
(産業廃棄物の種類： がれき類 コンクリートがら)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量		② 自ら直接再生利用した量	0.00
	排出量		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
	① 1,260.38		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
① 排出量	実績値	1,260.38	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00
②+⑧ 自ら再生利用を行った量		0.00	⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量		0.00	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,260.38
⑦ 自ら中間処理により減量した量		0.00	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		0.00	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,260.38
⑩ 全処理委託量		1,260.38	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		0.00	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
⑫ 再生利用業者への処理委託量		1,260.38		
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		

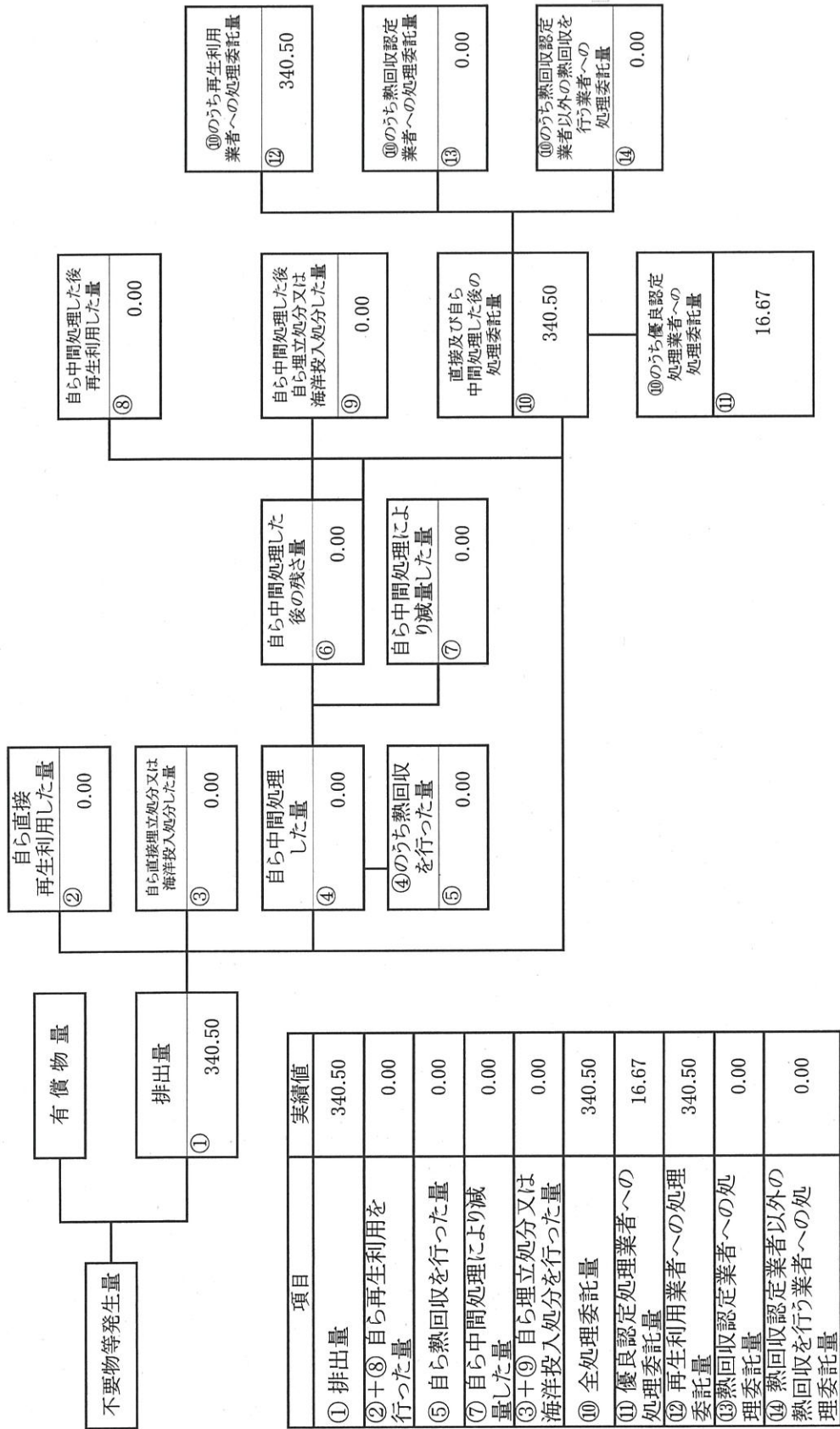
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類 アスファルトがら)



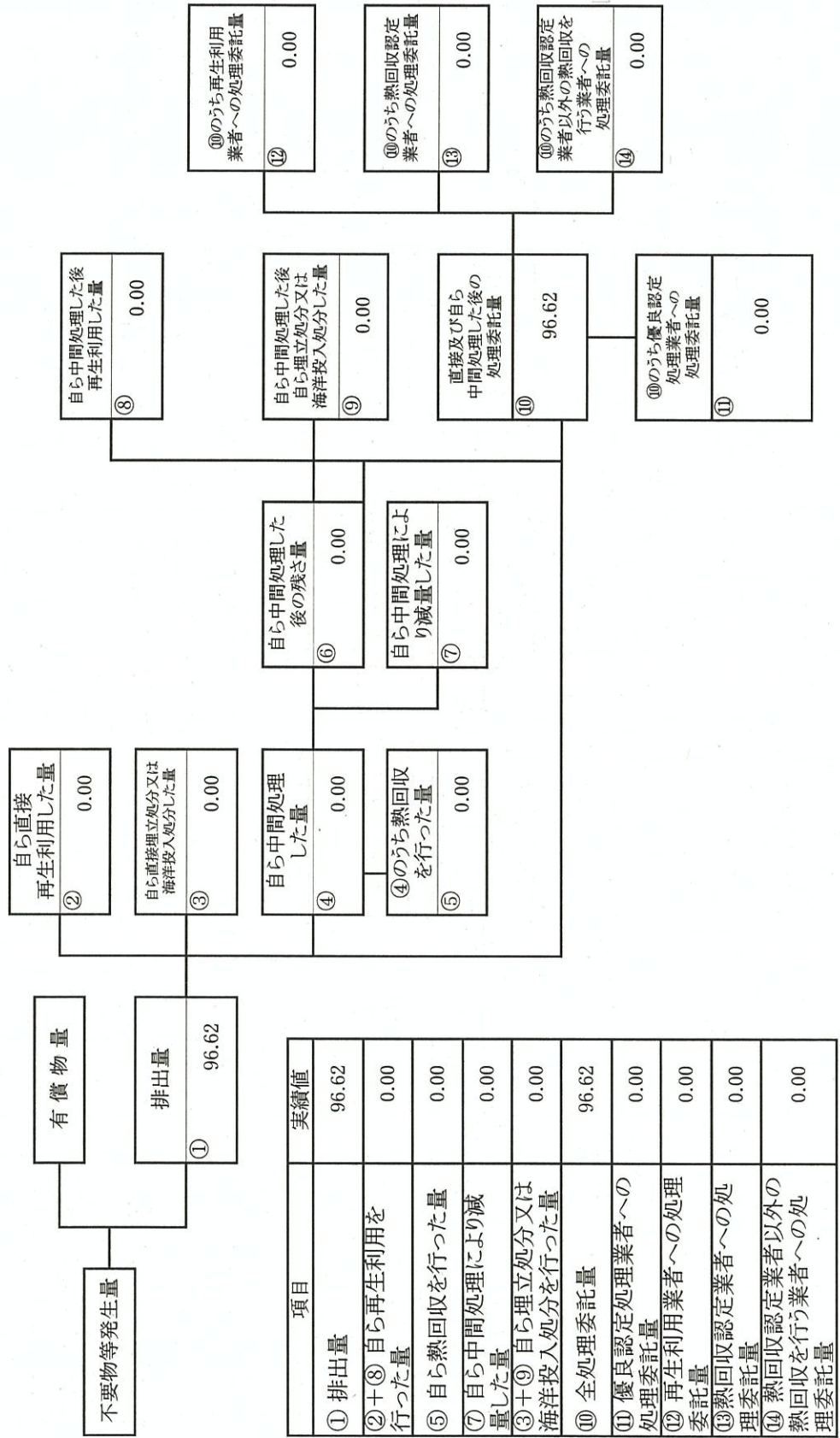
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



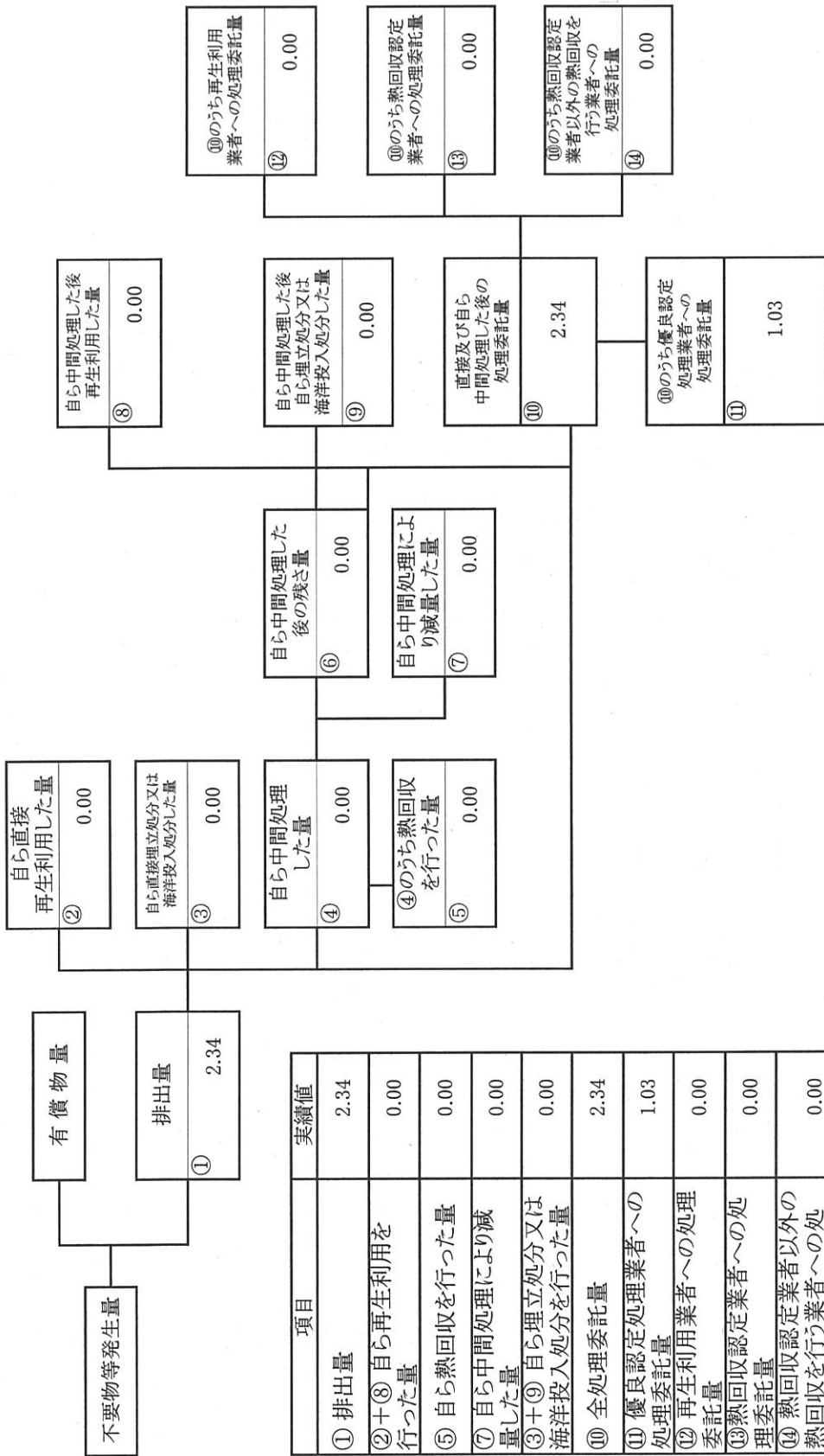
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)



計画の実施状況

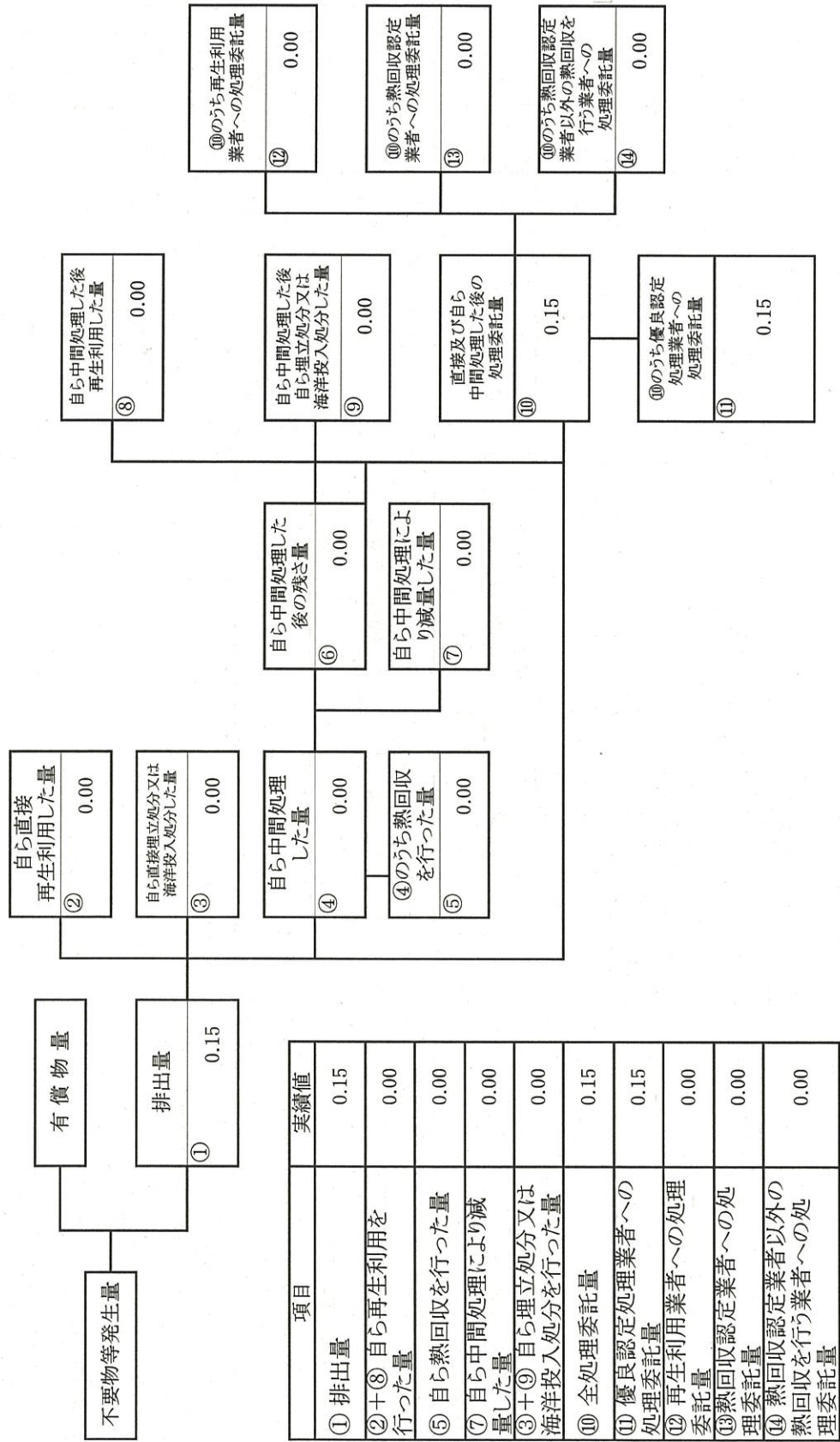
(産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
① 排出量	2.34
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	2.34
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1.03
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)

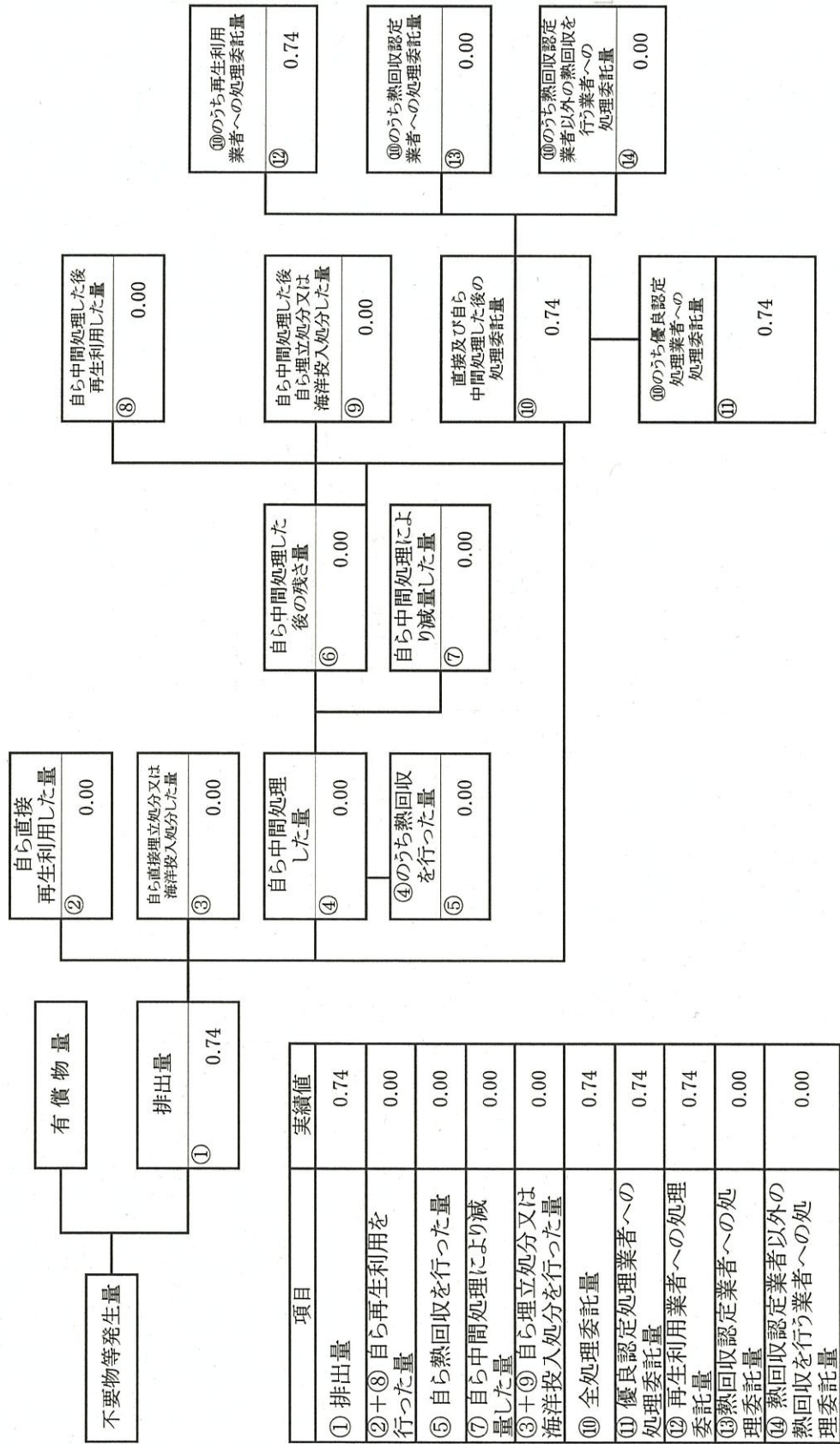


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)	
不要物等発生量		有償物量	
		② 自ら直接再生利用した量 0.00	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0.00
		③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	
		④ 自ら中間処理した量 0.00	
		⑤ ④のうち熱回収を行った量 0.00	
		⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 0.00	
		⑦ 自ら中間処理による減量した量 0.00	
		⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 0.00	
		⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 32.33	
		⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 24.98	
		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	
		① 排出量 32.33	

項目	実績値
① 排出量	32.33
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	32.33
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	24.98
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 熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

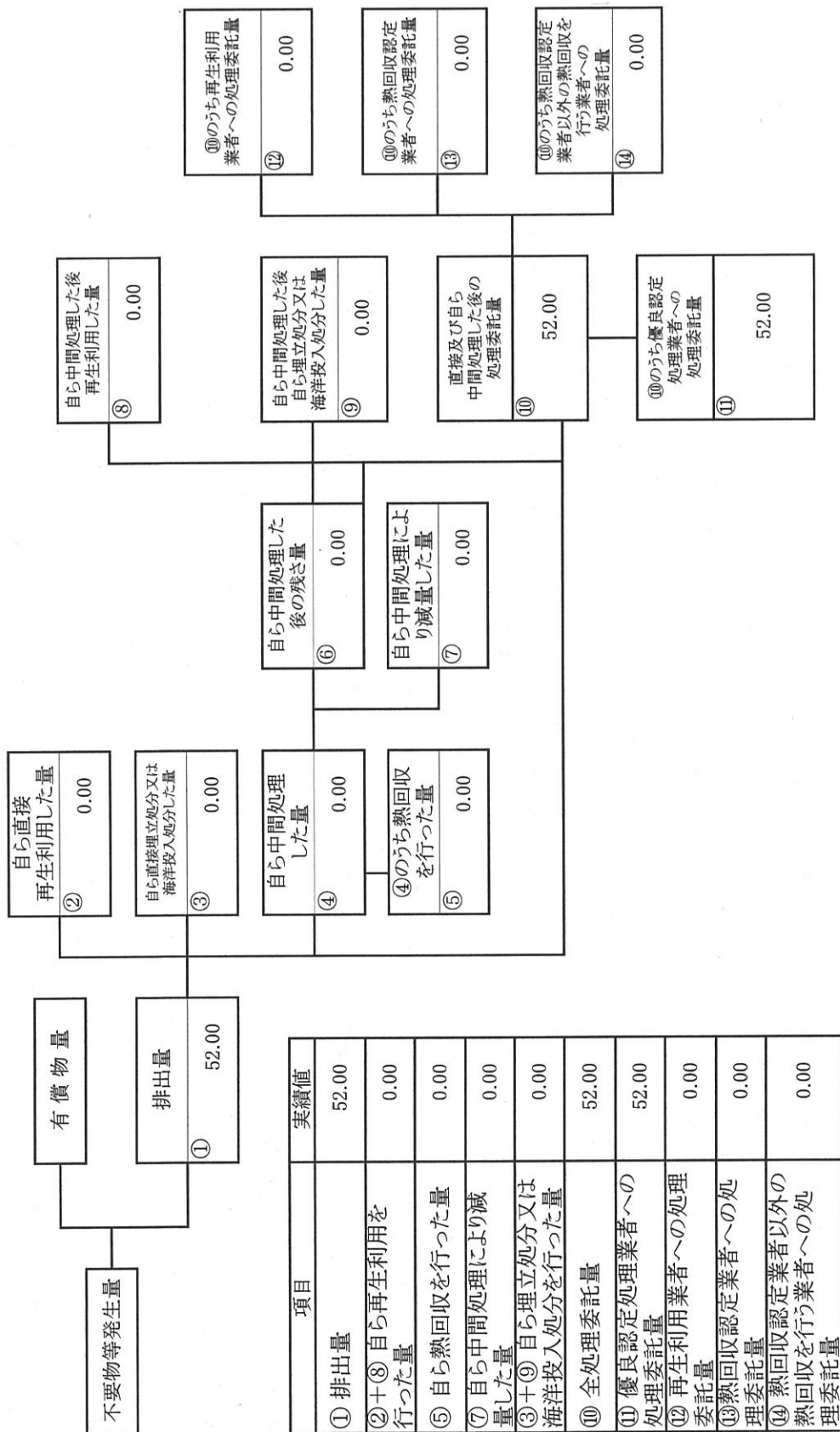
計画の実施状況

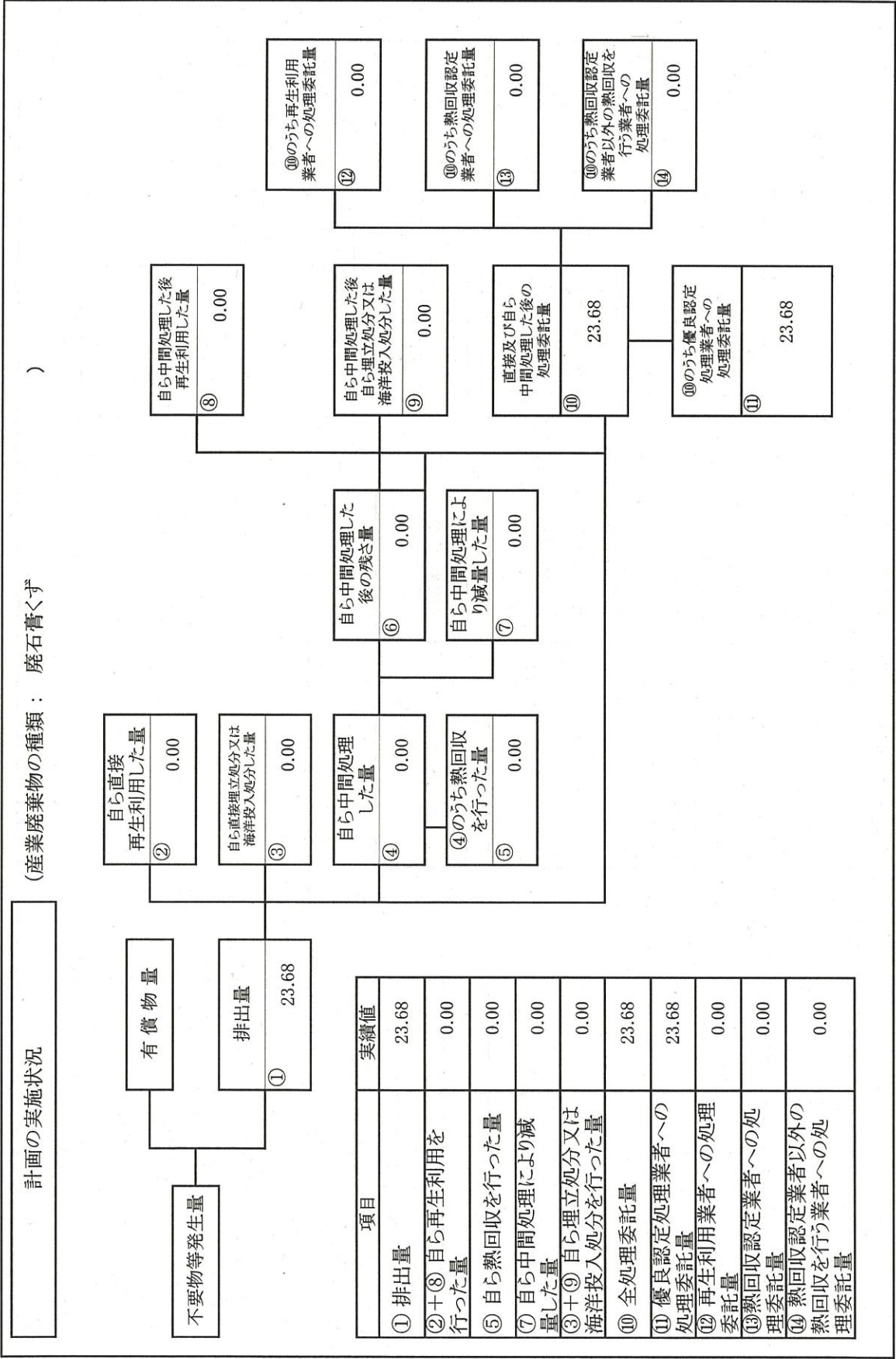
(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石膏ボード)





(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量		排出量	実績値	
	② 自ら直接再生利用した量	0.00		① 排出量	39.83
	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	②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
	③ 0.00			⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
	⑥ 自ら中間処理した後の残量	0.00	⑦ 自ら中間処理した後の減量した量	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
				⑩ 全処理委託量	39.83
	⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00	⑨ 自ら中間処理した後の海洋投入処分した量	⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	4.53
				⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.00
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	39.83	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	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
	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	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
				⑮ 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

計画の実施状況

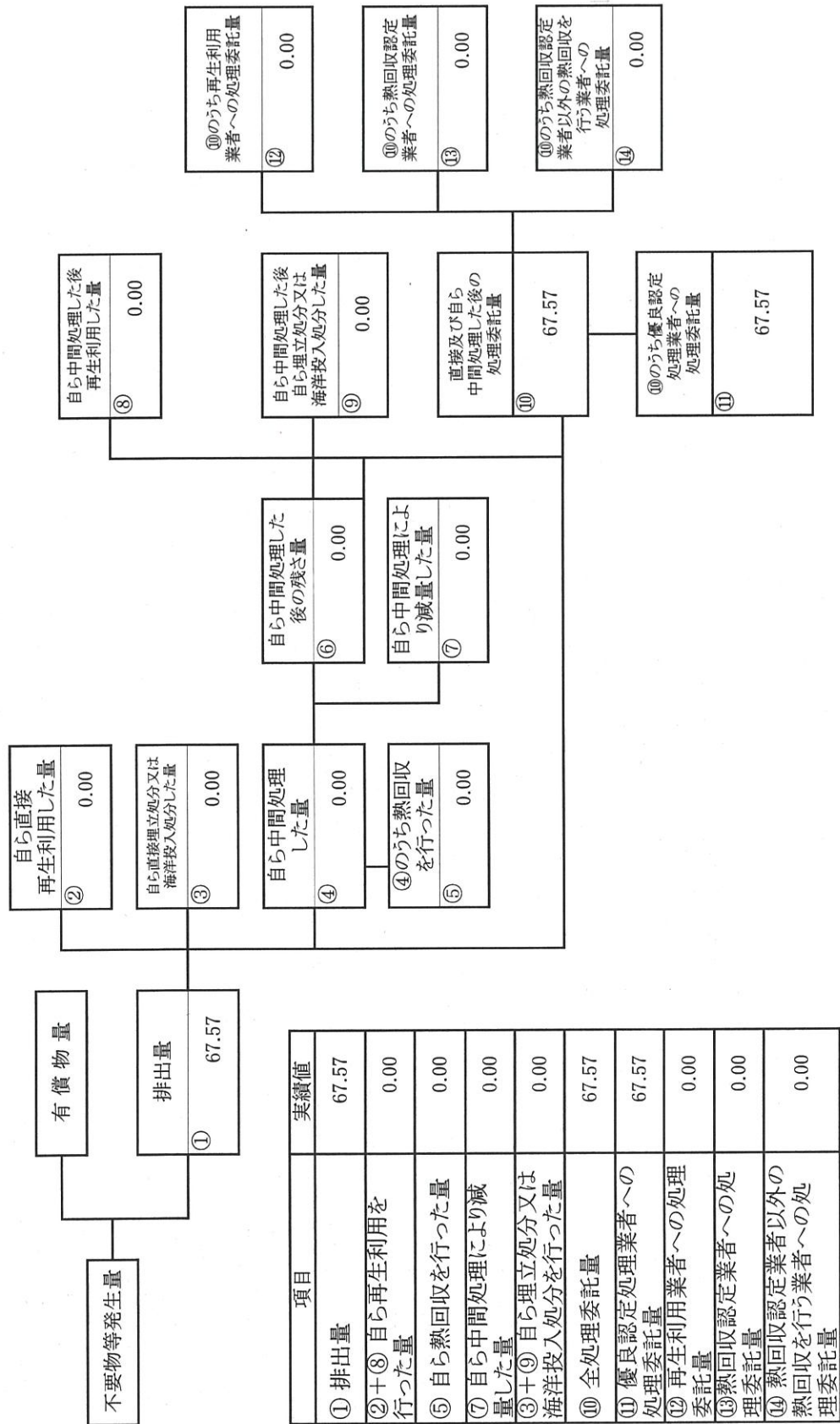
(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0.00	自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧ 0.00	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0.00
	排出量 ① 12.51	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0.00	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.00	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0.00
		自ら中間処理した量 ④ 0.00	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0.00	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 12.51
		④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0.00	自ら中間処理による減量した量 ⑦ 0.00	
				⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 0.00
				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 ⑭ 0.00

項目	実績値
① 排出量	12.51
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	12.51
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：建設混合廃棄物(管理型))



(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))

計画の実施状況

