

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 9日

和歌山県知事 様

提出者 〒641-0062

住 所 和歌山県和歌山市雑賀崎250番地

氏 名 株式会社 東組

代表取締役社長 東 宗弘

電話番号 073-444-4818

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5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

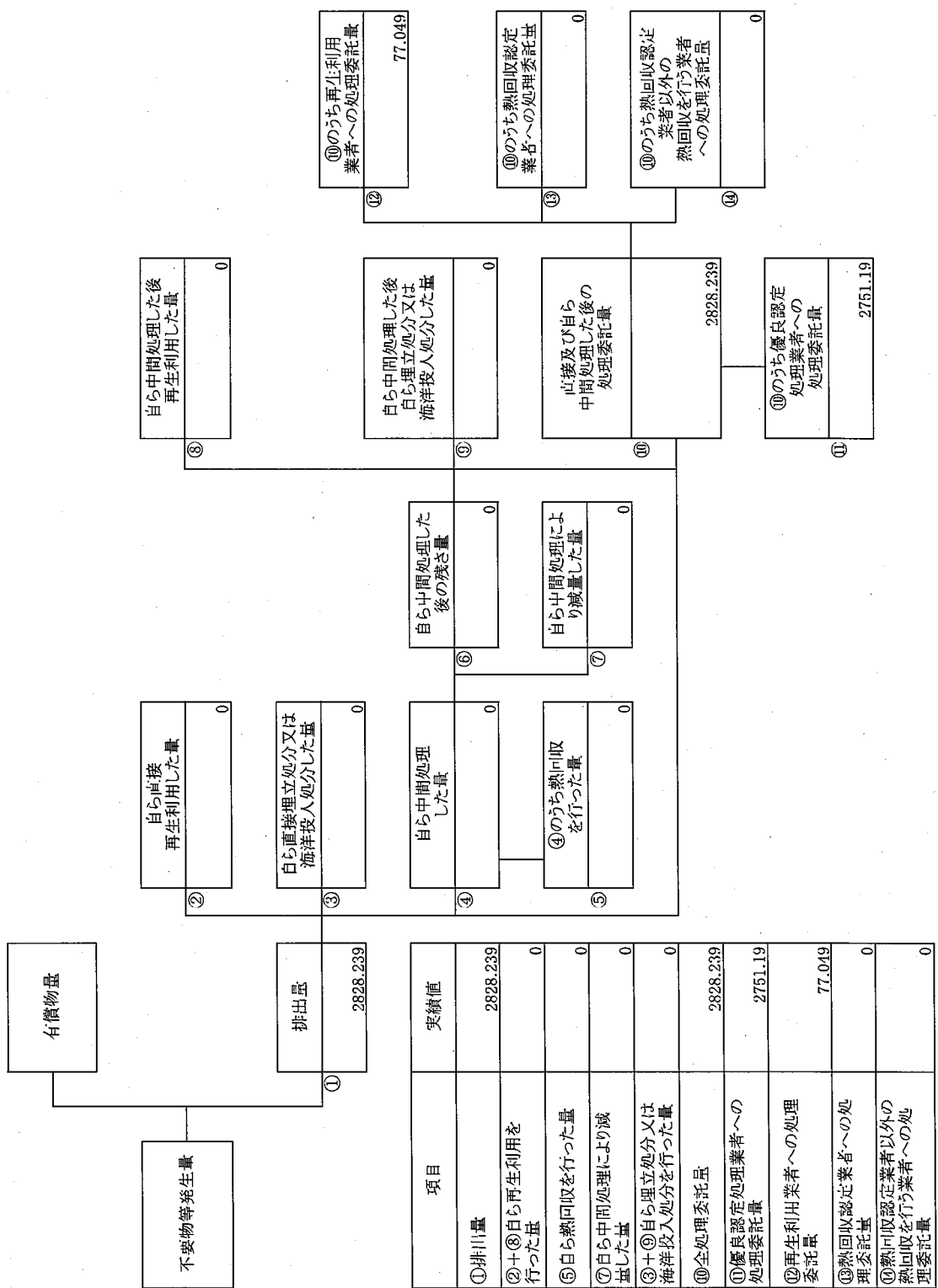
事業場の名称	株式会社 東組		
事業場の所在地	和歌山県和歌山市雑賀崎250番地		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)		
項目	目標値	項目	目標値
排出量	560t	全処理委託量	560t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	560t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

合計

(産業廃棄物の種類)

このシートは自動入力されるため記入不要です。

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	2828.239
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	2828.239
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2751.19
⑫ 再生利用業者への処理委託量	77.049
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

自ら直接再生利用した量	0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	③
自ら中間処理した量	0	④
④のうち熱回収を行った量	0	⑤
自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥
自ら中間処理した後の減量した量	0	⑦
自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑧
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	⑨
止接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2828.239	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2751.19	⑪
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	77.049	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート殻)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。
 シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
 余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

有償物量

不要物等発生量

排出量
1695.73

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑥ 自ら中間処理した後の残量
0

⑦ 自ら中間処理による減量した量
0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

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

⑩ 広接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1695.73

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1695.73

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0

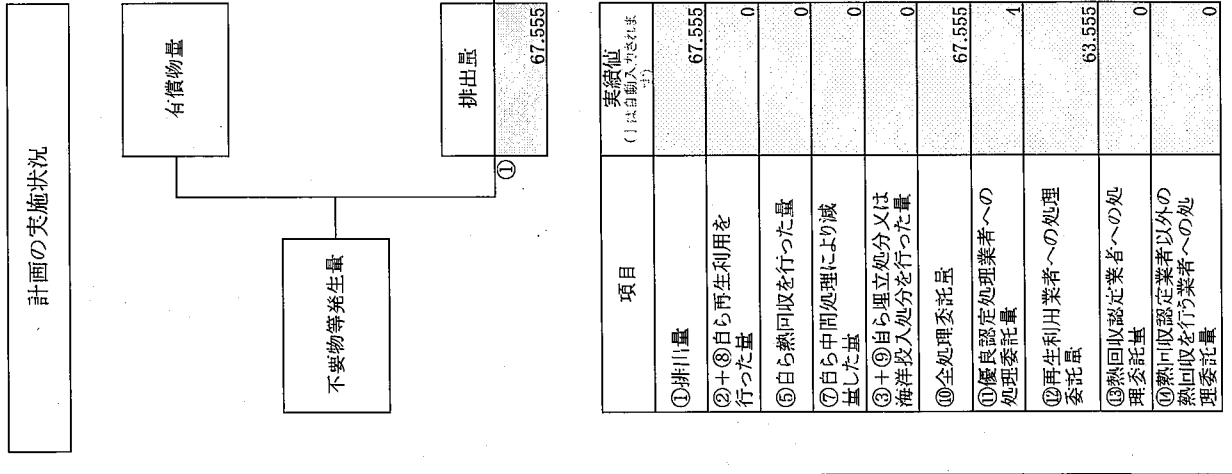
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

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は自動入力されます)
① 排出量	1695.73
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	1695.73
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1695.73
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

(産業廃棄物の種類: 木くず)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。
 シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
 余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



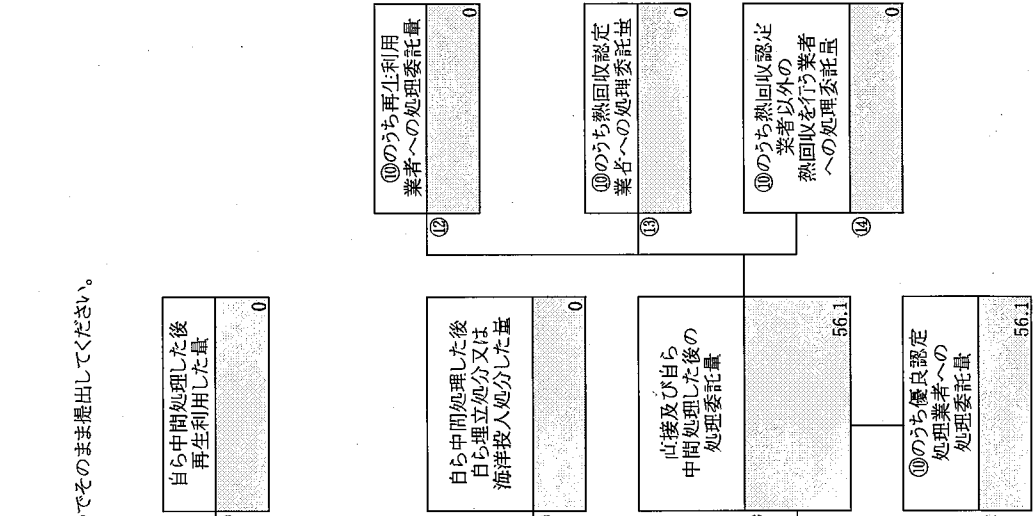
項目	実績値 (1は自動入力される)
①排出量	67,555
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	67,555
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫再生利用業者への処理委託量	63,555
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後に再生利用した量	0
⑨ 自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 山接及び自ら中間処理した後の処理委託量	67,555
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	4
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	63,555
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち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: アスファルト粉)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。
 シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
 余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



②	自らが直接再生利用した量	0
---	--------------	---

③	自らが直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	----------------------	---

④	自らが中間処理した量	0
---	------------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑥	自らが中間処理した後の残さ量	0
---	----------------	---

⑦	自らが中間処理による減量した量	0
---	-----------------	---

⑧	自らが中間処理した後の再生利用した量	0
---	--------------------	---

⑨	自らが中間処理した後の白ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	------------------------------	---

⑩	自らが中間処理した後の処理委託量	56.1
---	------------------	------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	56.1
---	---------------------	------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

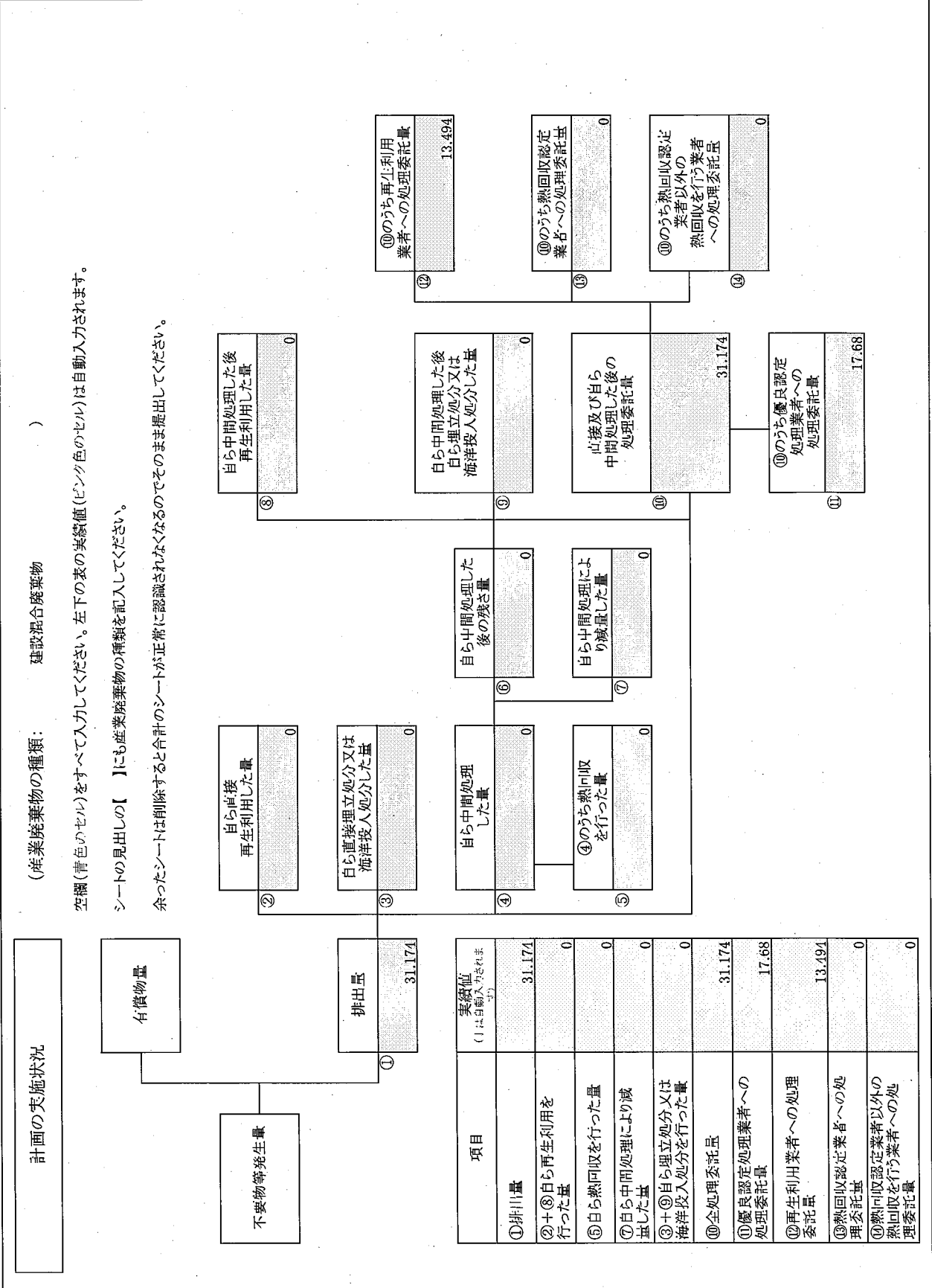
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
---	-------------------------	---

項目	実績値 ()は自動入力されます
①排出量	56.1
②+⑧白ら再生利用を行った量	0
⑤白ら熱回収を行った量	0
⑦白ら中間処理により減量した量	0
③+⑤白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	56.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	56.1
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処理委託量	0

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。
 シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。
 余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 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
⑩ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	31.174
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	17.68
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	13.494
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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は自動入力されます)
① 排出量	31.174
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	31.174
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	17.68
⑫ 再生利用業者への処理委託量	13.494
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

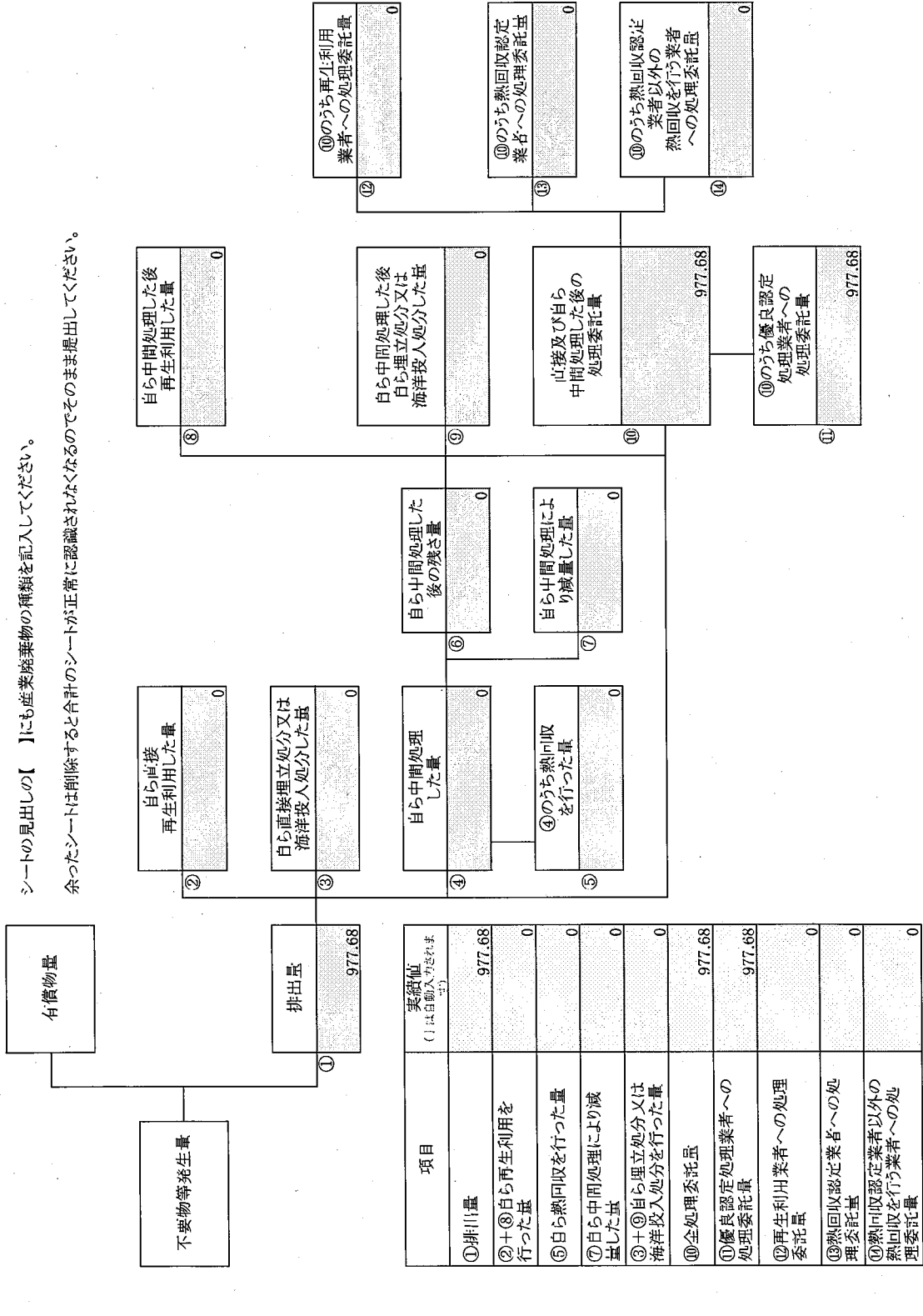
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

シートの見出しの【 】にも産業廃棄物の種類を記入してください。

余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



②	自ら直接再生利用した量	0
---	-------------	---

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

③	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	0
---	---------------------	---

⑤	自ら中間処理した後理立処分又は海洋投入処分した量	0
---	--------------------------	---

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0
---	---------------	---

⑤	④のうち熱回収を行った量	0
---	--------------	---

⑦	自ら中間処理により減量した量	0
---	----------------	---

⑩	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
---	-------------------	---

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---	--------------------	---

⑭	⑩のうち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
---	----------------------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	977.68
---	---------------------	--------

項目	実績値 (1は自動入力されます)
①排出量	977.68
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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	977.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	977.68
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0