

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 7日

和歌山県知事 様

提出者 〒640-8154

住 所 和歌山市六番丁26番地

氏 名 (株)小池組 代表取締役 小池康之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

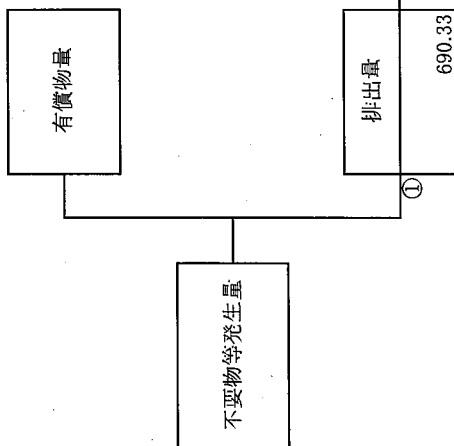
電話番号 073-422-2165

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、平成 27年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

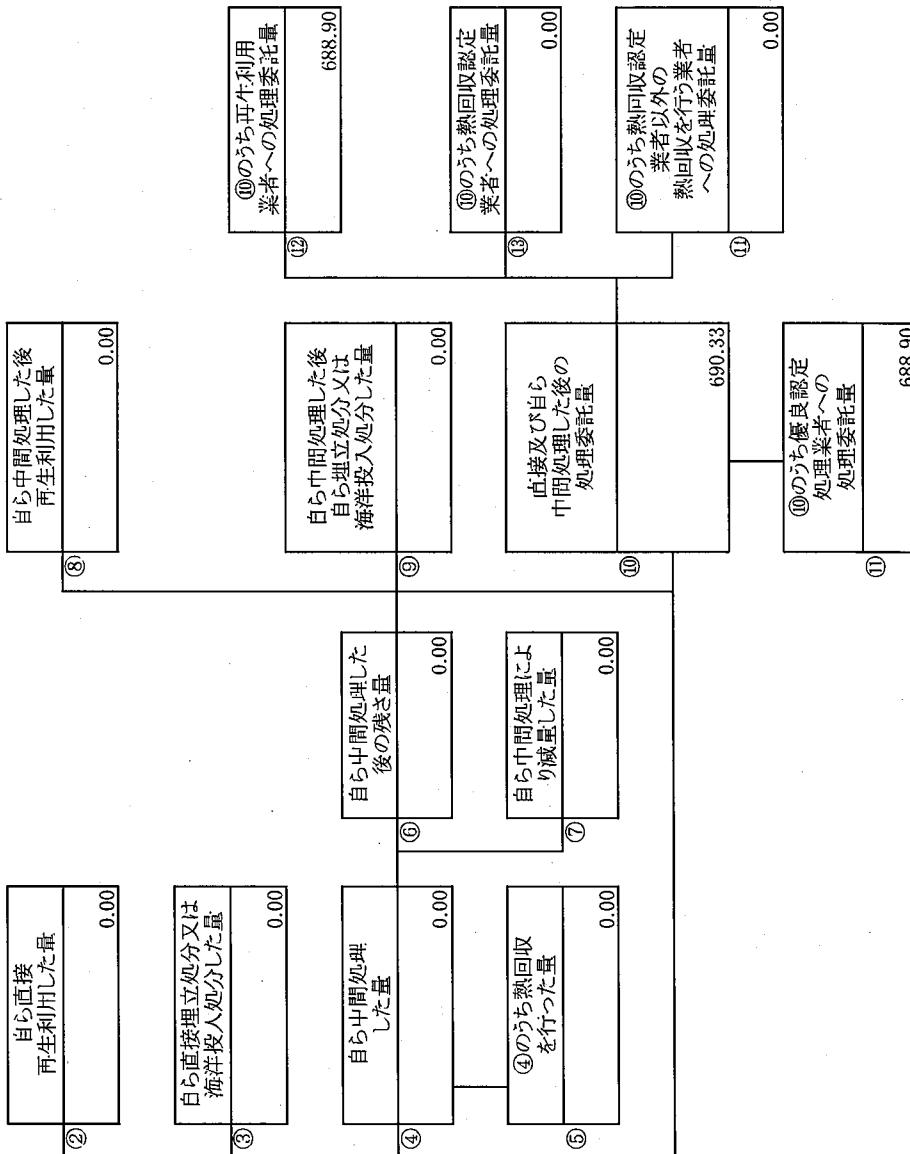
事業場の名称	株式会社 小池組			
事業場の所在地	和歌山市六番丁26番地			
事業の種類	06 総合工事業			
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日			
産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)			
	項目	目標値	項目	目標値
	排出量	1,635.01t	全処理委託量	1,635.01t
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	1,127t
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1,530t
	自ら中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				

計画の実施状況 (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。



項目	実績値
①排出量	690.33
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥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	690.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	688.90
⑫再生利用業者への処理委託量	688.90
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



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	688.90
-------------------	--------

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	688.90
---------------------	--------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

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

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さ量 0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 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 0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理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 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

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
① 排出量	0.00
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 + 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。

有償物量

不買物等発生量

排出量

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人処分した量	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量	0.00
----------------	------

⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
------------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	7.26
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	7.26
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	7.26
---------------------	------

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
---------------------------------	------

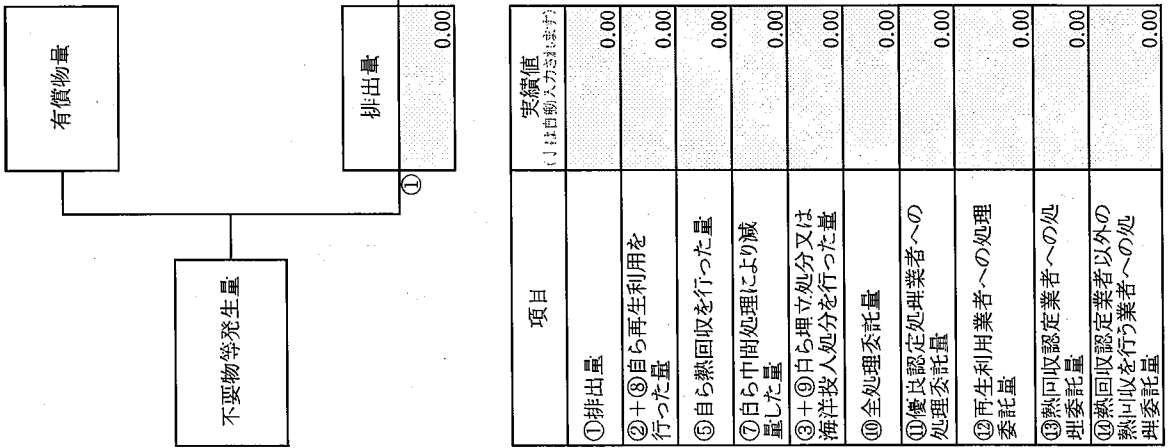
項目	実績値 (※は自動入力されています)
① 排出量	7.26
②+③+④ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	7.26
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	7.26
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7.26
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 紙くず)

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	0.00	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00	⑩のうち熱回収業者への処理委託量	0.00
④ 自ら中間処理した量	0.00	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	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量	0.00		
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00		
⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00		
⑨ ⑧のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00		

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
① 排出量	0.00
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

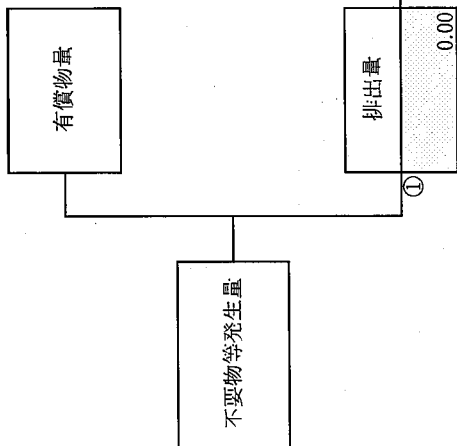
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

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 (は自動入力されません)
①排出量	0.00
②+③+④+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+⑤+⑦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処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

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

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

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

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

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
----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.00
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00
---------------------	------

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

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

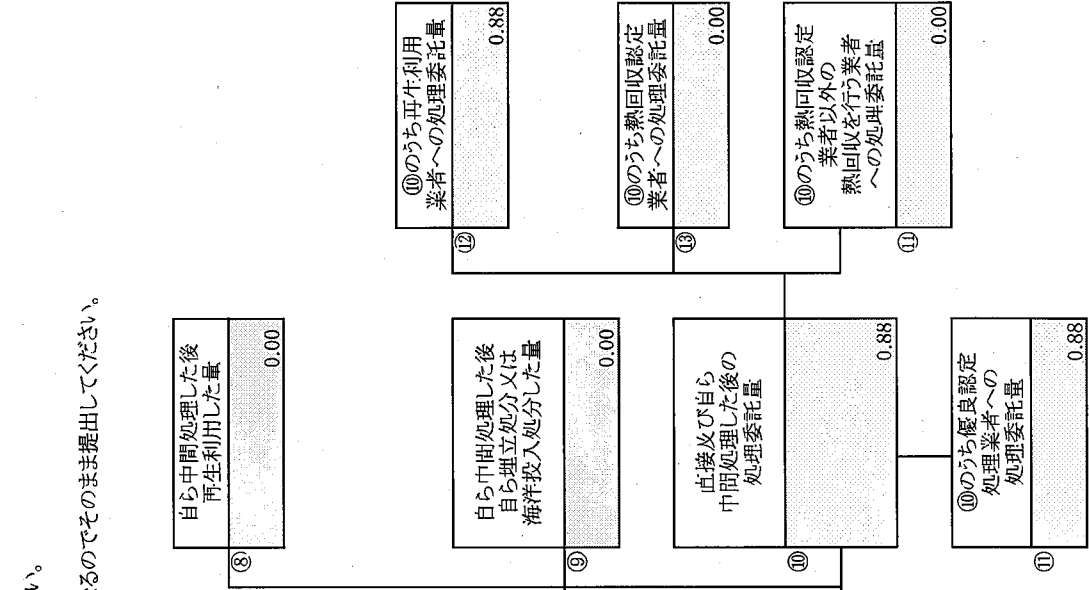
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

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別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。



自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

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

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

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

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

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-----------------------------	------

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.88
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.88
---------------------	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.88
-------------------	------

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

項目	実績値 (ピンク色セルは自動入力されます)
①排出量	0.88
②+④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+⑦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	0.88
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.88
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.88
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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	0.00

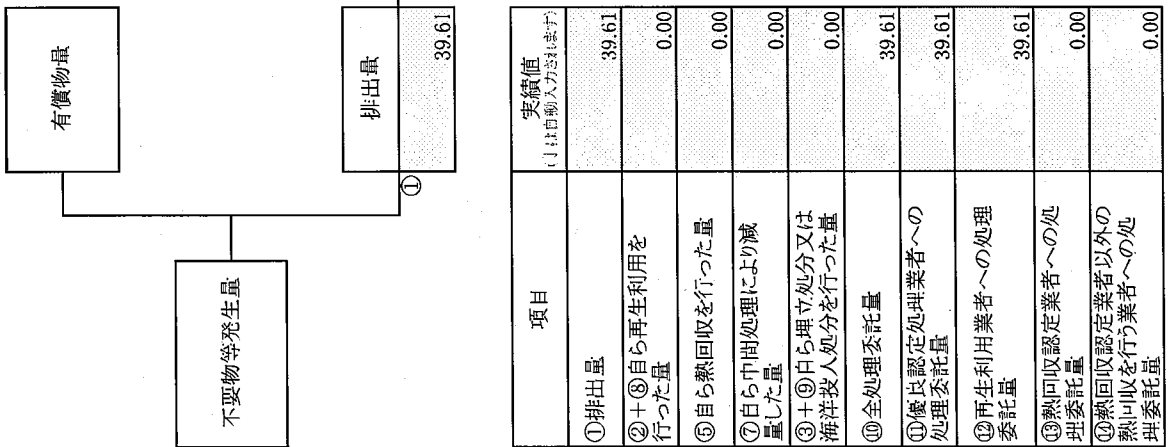
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)

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	0.00
---	-------------	------

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

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	39.61
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	39.61
---	---------------------	-------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	39.61
---	-------------------	-------

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
---	-------------------------------	------

項目	実績値 ()は自動入力されます
①排出量	39.61
②+③+④+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥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+⑤+⑥+⑦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	39.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.61
⑫再生利用業者への処理委託量	39.61
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

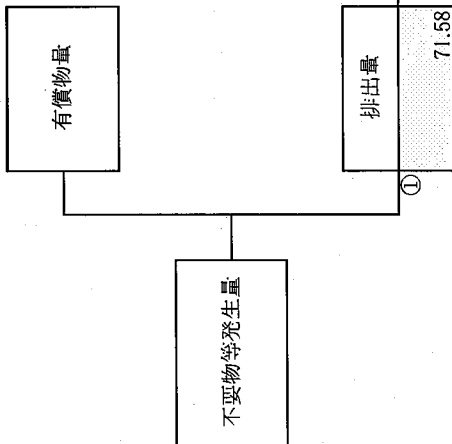
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

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 (は自動入力されます)
①排出量	71.58
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	71.58
⑩優良認定処理業者への処理委託量	71.58
⑩再生利用業者への処理委託量	71.58
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業者への処理委託量	0.00

自ら直接再生利用した量	0.00
-------------	------

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
-------------------	------

自ら中間処理した量	0.00
-----------	------

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

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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	71.58
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	71.58
---------------------	-------

⑩のうち埋立処分又は海洋投入処分した後の処理委託量	71.58
---------------------------	-------

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

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

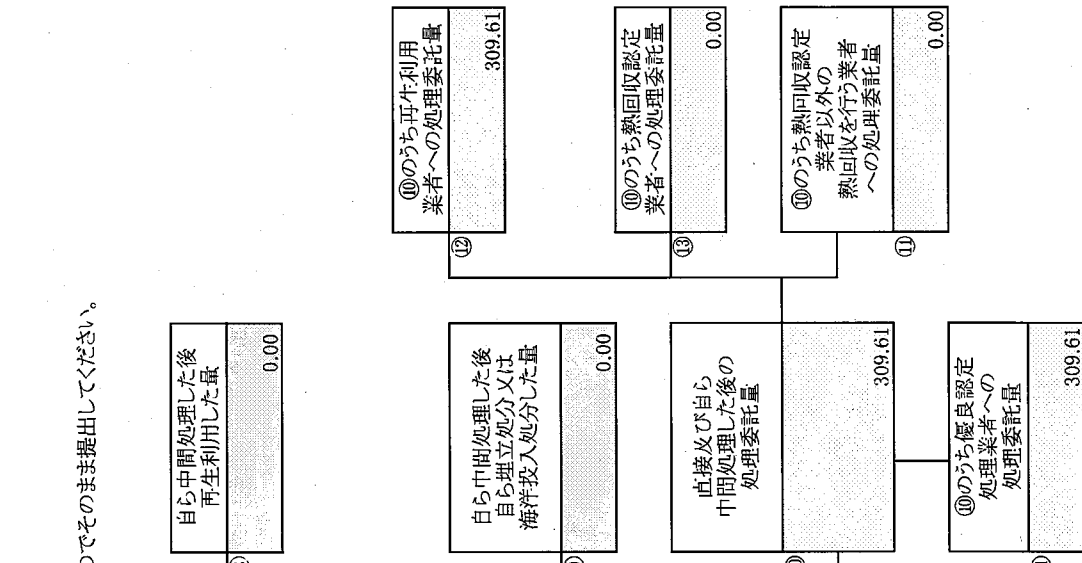
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
がれき類
(コンクリート破片)

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	0.00
③	自ら直接処理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量	0.00
⑦	自ら中間処理により減量した量	0.00
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
⑨	自ら中間処理した後自ら処分又は海洋投入処分した量	0.00
⑩	占接及び自ら中間処理した後の処理委託量	309.61
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	309.61
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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
⑭	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00

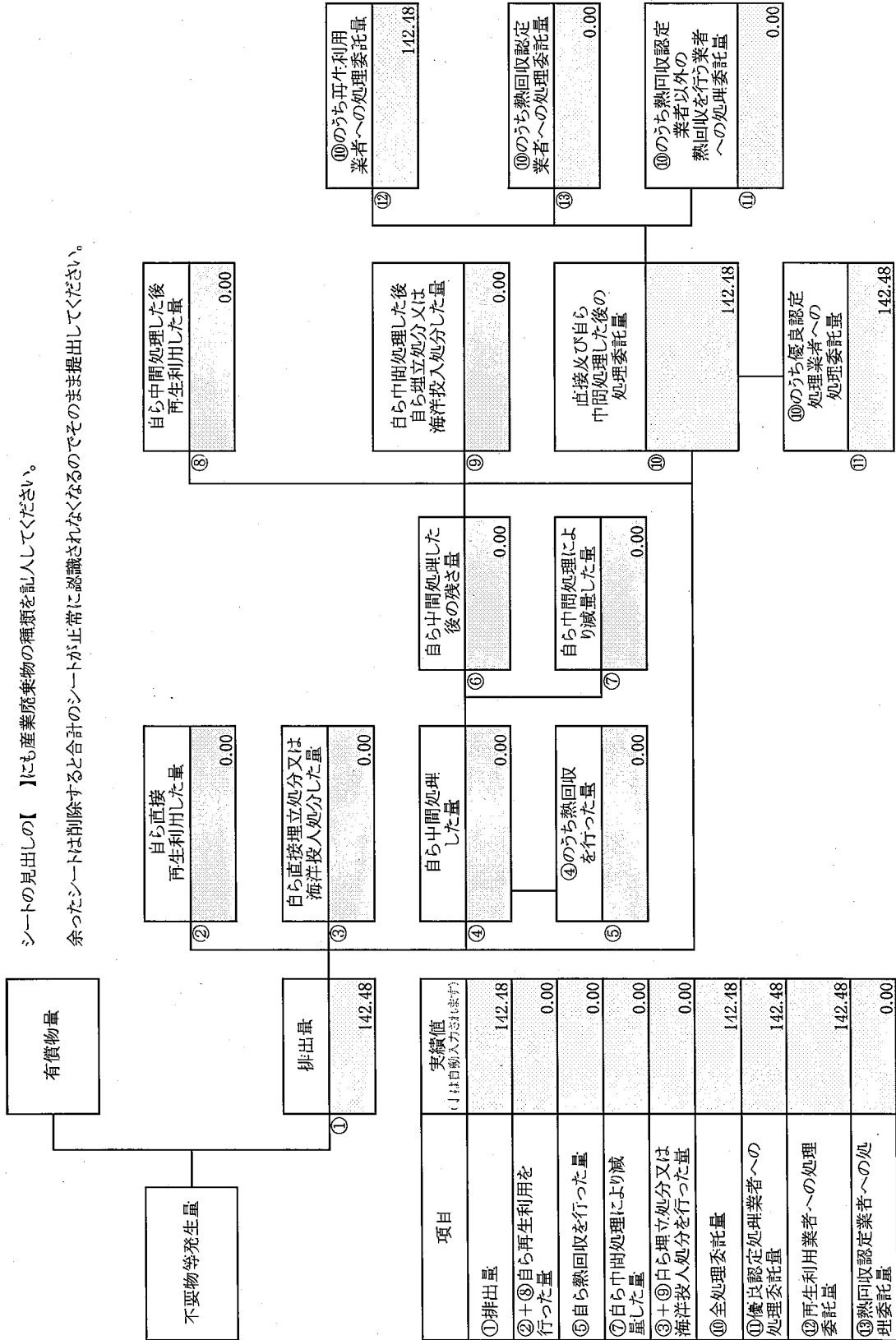
項目	実績値 (※は自動入力されず)
①排出量	309.61
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	309.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	309.61
⑫再生利用業者への処理委託量	309.61
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

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・コンクリート破片))

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 (自動入力されます)
①排出量	142.48
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
④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	142.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	142.48
⑫再生利用業者への処理委託量	142.48
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

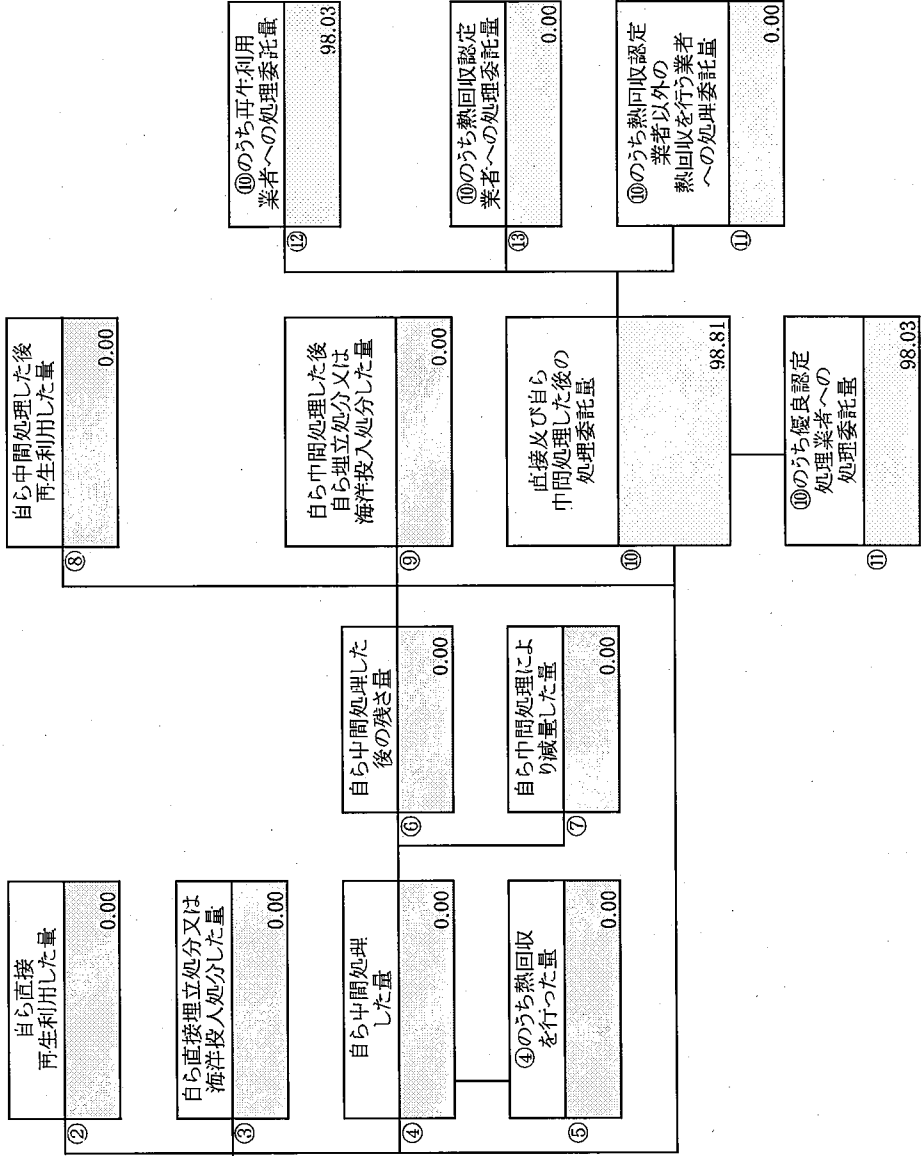
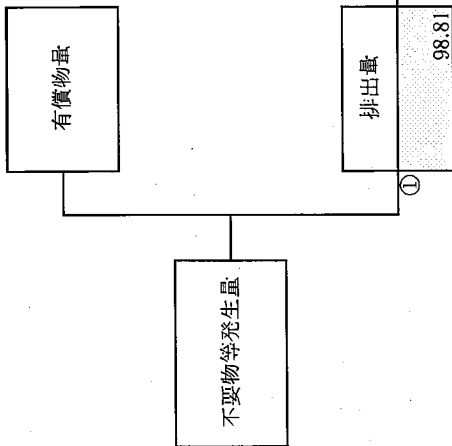
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

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 (自動入力されます)
①排出量	98.81
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	98.81
⑩優良認定処理業者への処理委託量	98.03
⑩再生利用業者への処理委託量	98.03
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: 石綿含有産業廃棄物)

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。

有償物量

不要物等発生量

排出量

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さ量	0.00
-----------------	------

⑦ 自ら中間処理による減量した量	0.00
------------------	------

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	0.65
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理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	0.00
----------------------	------

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00
---------------------------	------

項目	実績値 (自動入力されます)
① 排出量	0.65
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	0.65
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

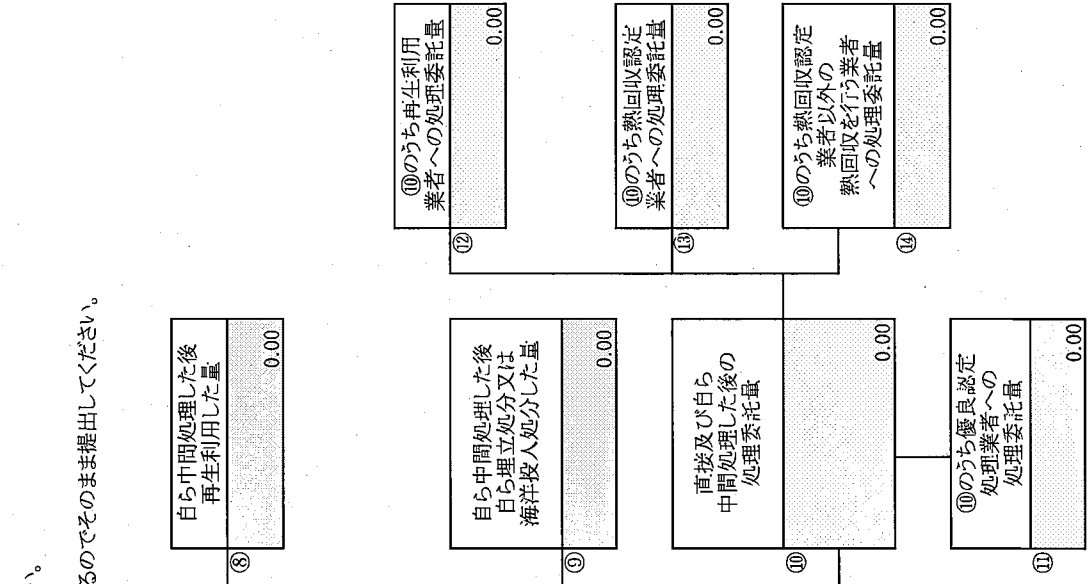
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)

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	0.00
---	-------------	------

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	自ら中間処理による減量した量	0.00
---	----------------	------

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
---	---------------------	------

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
---	-------------------------------	------

項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	0.00
②+③+④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+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	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熱回収を行う業者以外の熱回収業者への処理委託量	0.00