

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 5月 16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 ㈱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 28年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

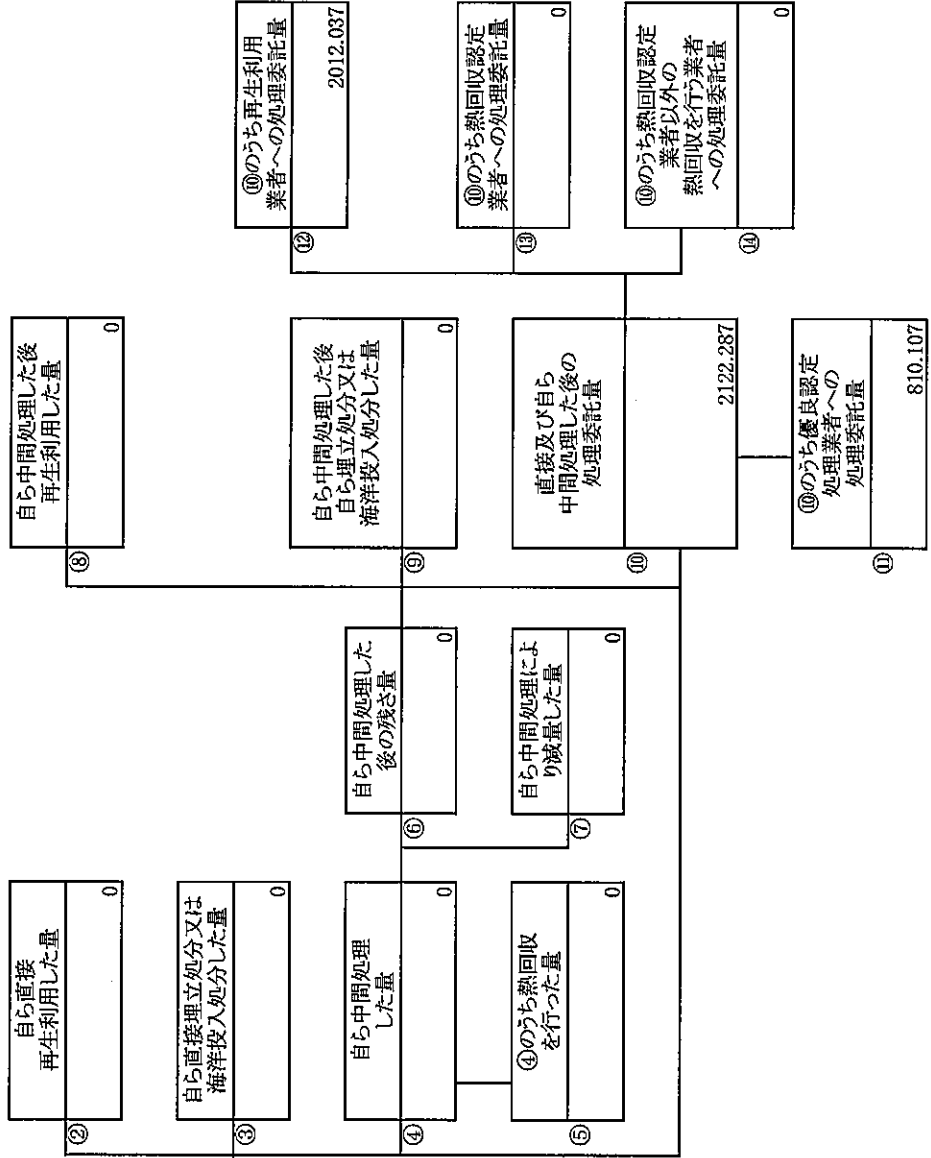
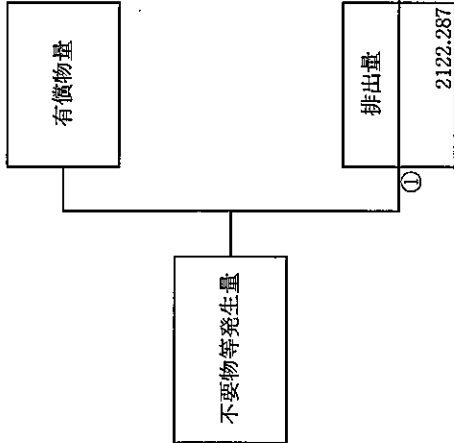
事業場の名称	株式会社 小池組			
事業場の所在地	和歌山市六番丁26番地			
事業の種類	06 総合工事業			
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日			
産業廃棄物処理計画における目標値	(下表は昨年度提出した処理計画書の計画内容の記入欄で、実施状況の合計ではありません。)			
	項目	目標値	項目	目標値
	排 出 量	1722	全 処 理 委 託 量	1722
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	685
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	1667
	自ら中間処理により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	0
※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



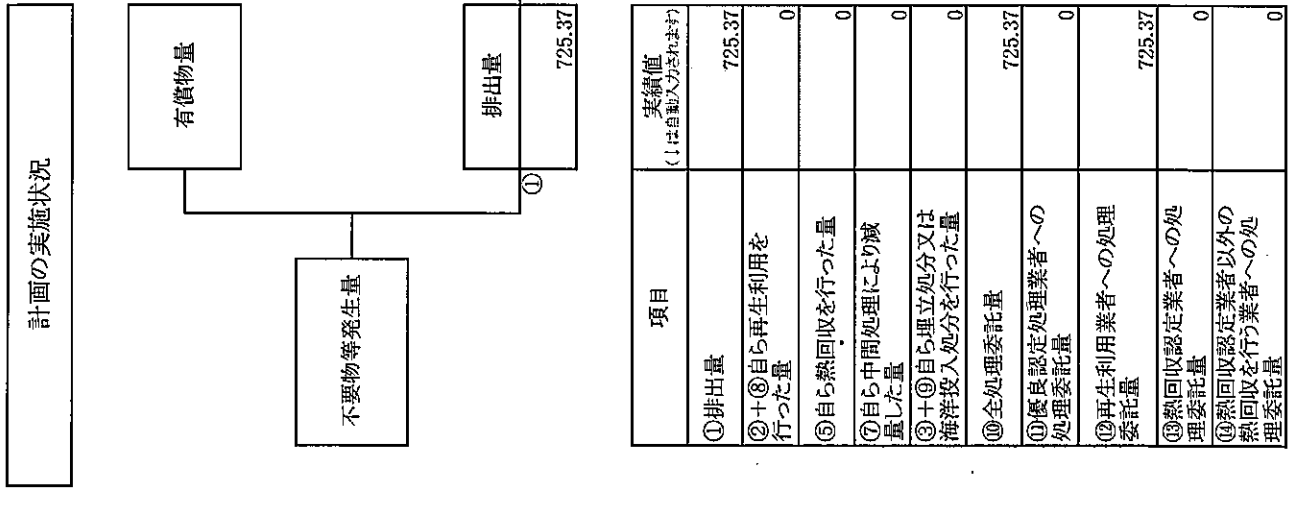
項目	実績値
① 排出量	2122.287
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	2122.287
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	810.107
⑫ 再生利用業者への処理委託量	2012.037
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者以外への処理委託量	0

汚泥
(産業廃棄物の種類)

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	725.37
②+⑥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	725.37
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	725.37
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

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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	725.37
----------------------	--------

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
----------------------	---

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	725.37
--------------------	--------

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
---------------------	---

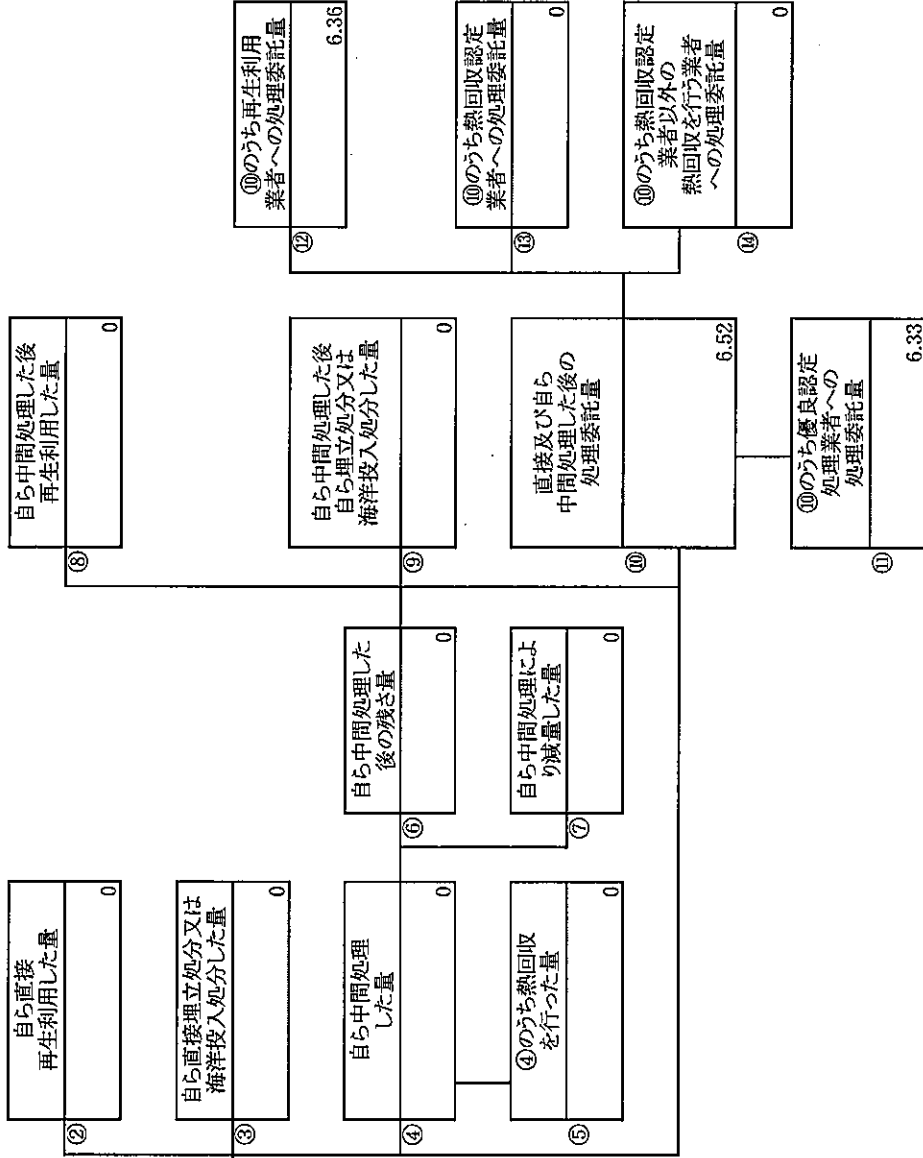
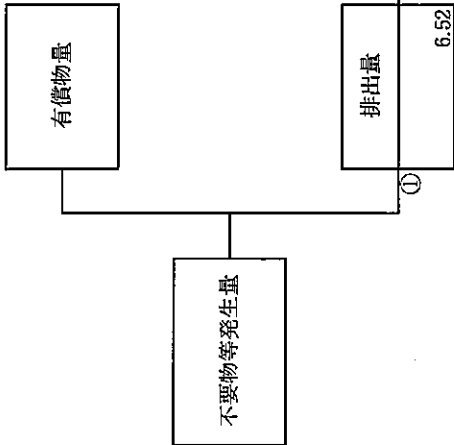
⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
--------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

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。



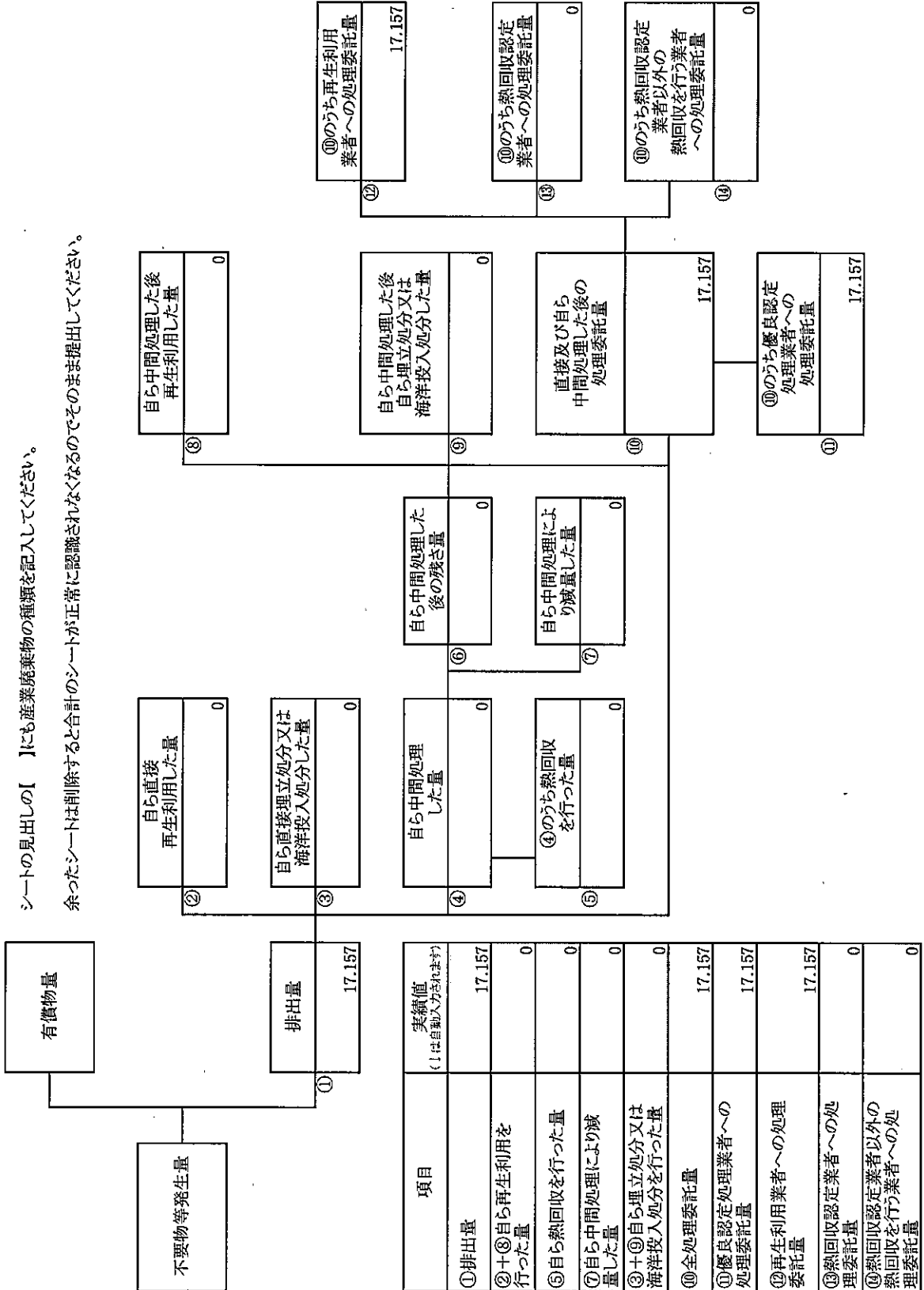
項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	6.52
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	6.52
⑩優良認定処理業者への処理委託量	6.33
⑩再生利用業者への処理委託量	6.36
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (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。

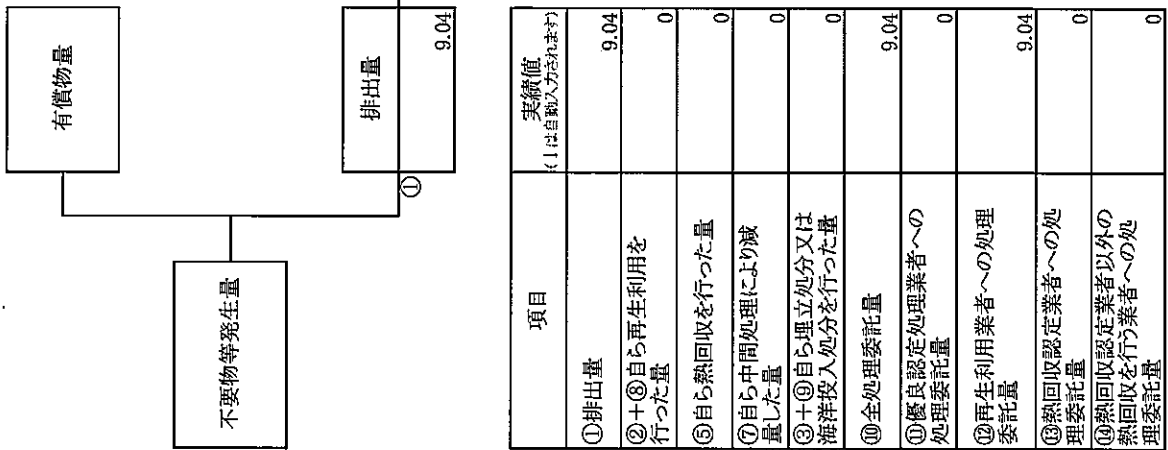
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



項目	実績値 (1は自動入力されます)
①排出量	17.157
②+⑥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+⑤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	17.157
⑩優良認定処理業者への処理委託量	17.157
⑩再生利用業者への処理委託量	17.157
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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存量	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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9.04
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	9.04
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

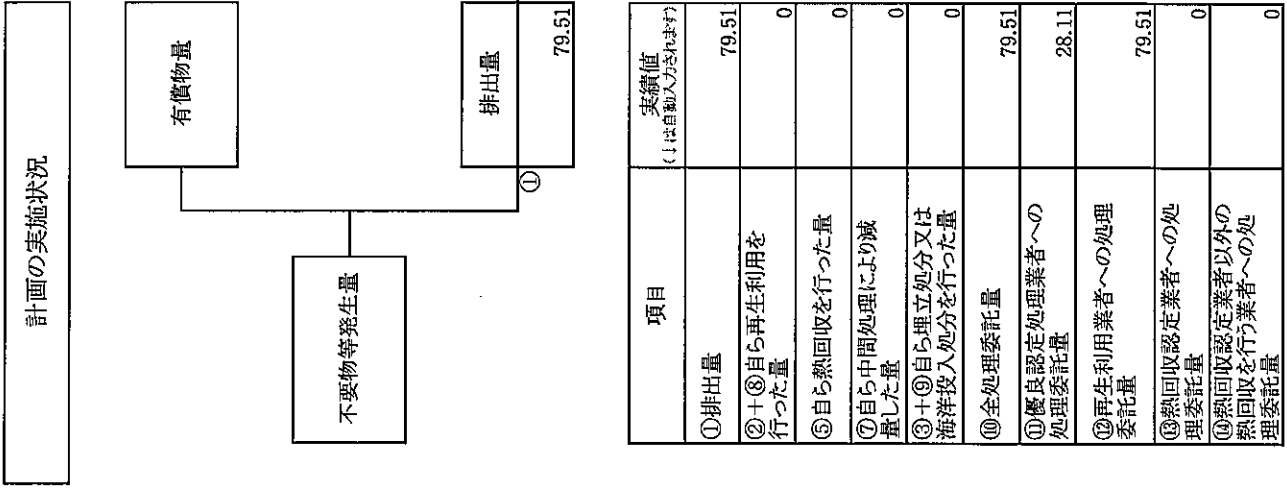
項目	実績値 (1は自動入力されます)
① 排出量	9.04
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	9.04
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	9.04
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0

(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	79.51
②+⑥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+⑤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	79.51
⑩優良認定処理業者への処理委託量	28.11
⑩再生利用業者への処理委託量	79.51
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

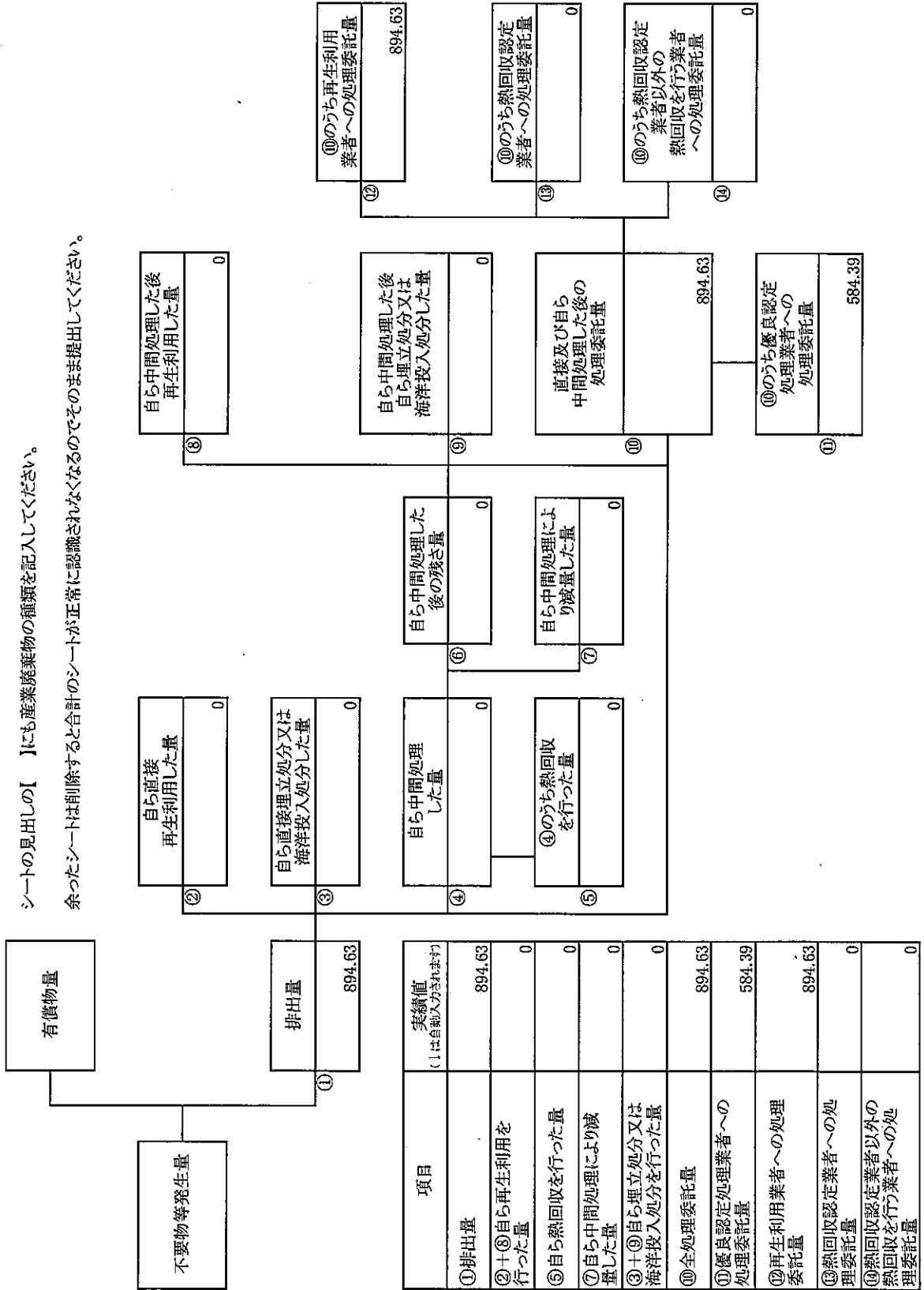
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 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。



項目	実績値 (↓は自動入力されます)
①排出量	894.63
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	894.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	584.39
⑫再生利用業者への処理委託量	894.63
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

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

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	894.63
---------------------	--------

⑨のうち優良認定処理業者への処理委託量	584.39
---------------------	--------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	894.63
-------------------	--------

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑭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
-------------------------------	---

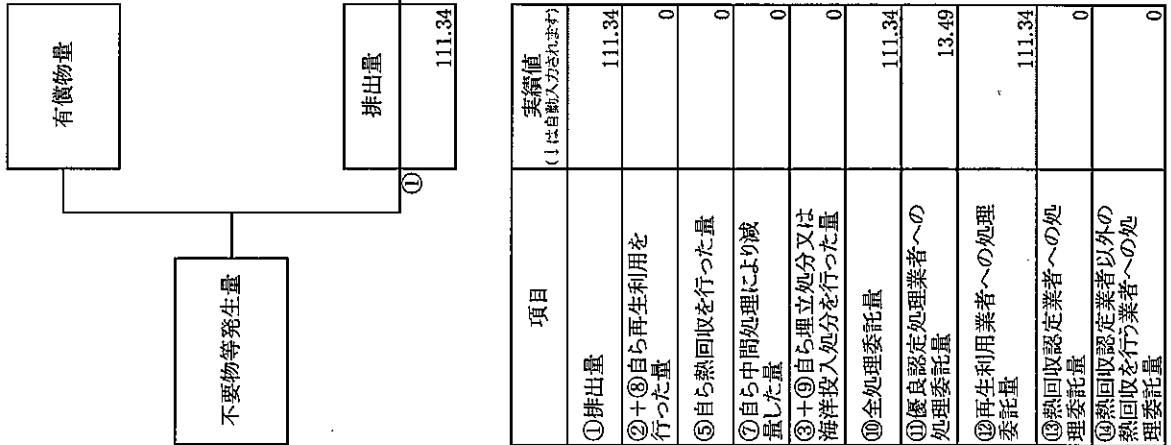
計画の実施状況

(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。



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 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	111.34
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	13.49
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	111.34
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

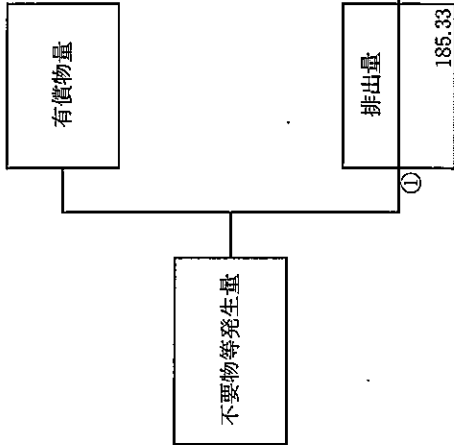
項目	実績値 (1は自動入力されます)
① 排出量	111.34
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+④+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	111.34
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	13.49
⑫ 再生利用業者への処理委託量	111.34
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物)

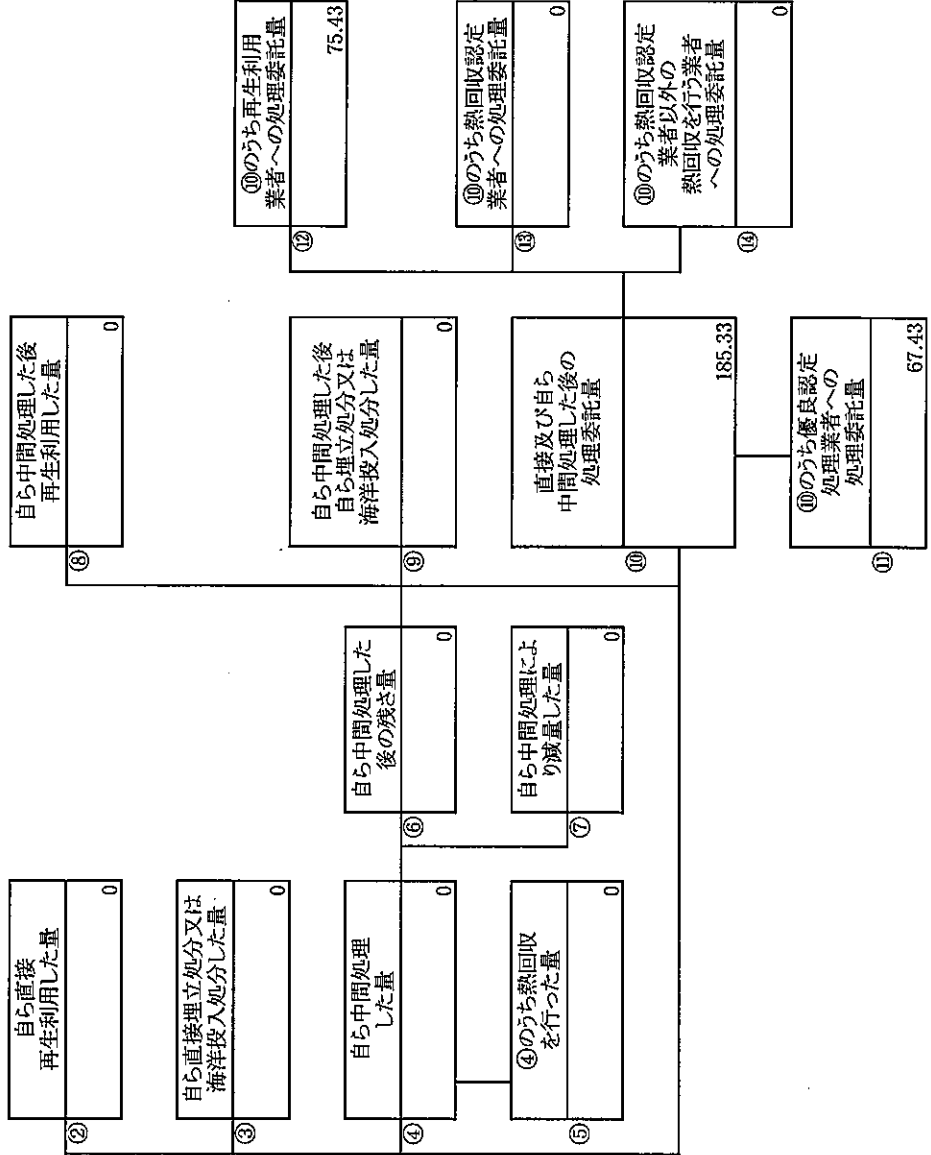
空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

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 (1は自動入力されます)
①排出量	185.33
②+⑥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+⑧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	185.33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	67.43
⑫再生利用業者への処理委託量	75.43
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

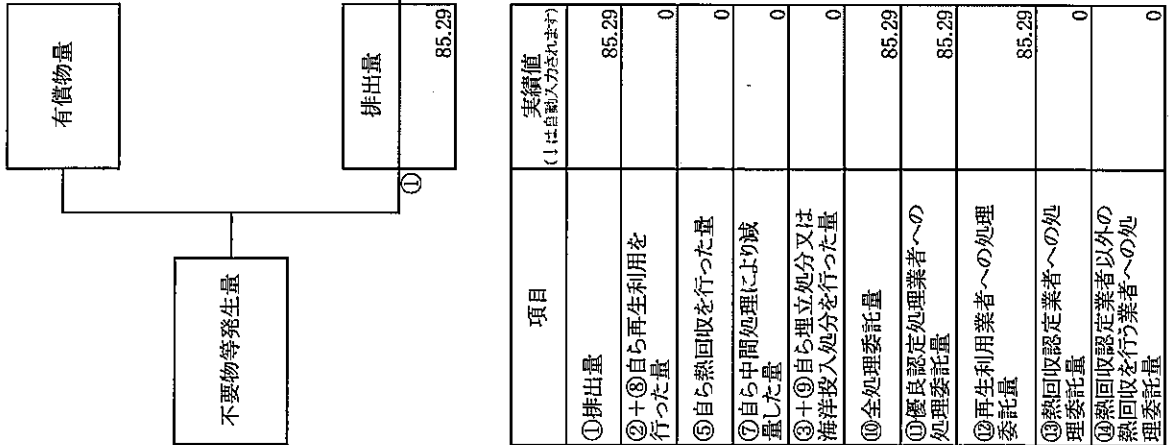


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラスくず)

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【 】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は自動入力されます)
①排出量	85.29
②+③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+⑤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	85.29
⑩優良認定処理業者への処理委託量	85.29
⑩再生利用業者への処理委託量	85.29
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	85.29
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	85.29
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	85.29
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

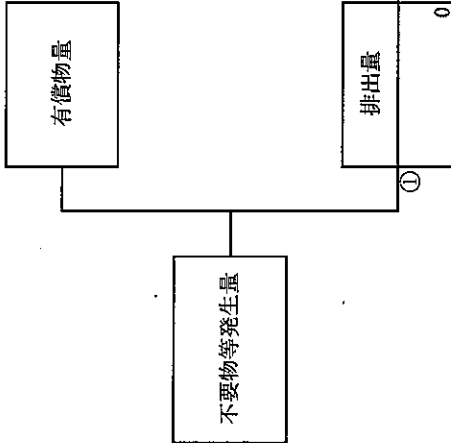
(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物)

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。

計画の実施状況



項目	実績値 (これは自動入力されます)
①排出量	0
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+⑤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	0
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
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

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
⑤④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
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑩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

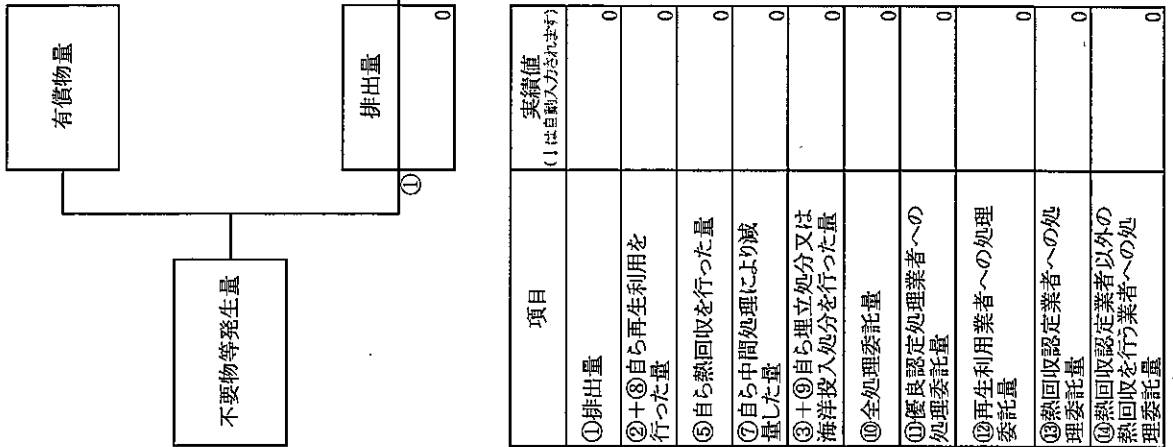
計画の実施状況

(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	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	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
④ 自ら中間処理した量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑥ 自ら中間処理後の残量	0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0	⑬ ⑩のうち熱回収認定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	0
②+③ 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	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
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: 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。

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

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

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
-----------------------	---

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
-----------------------	---

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

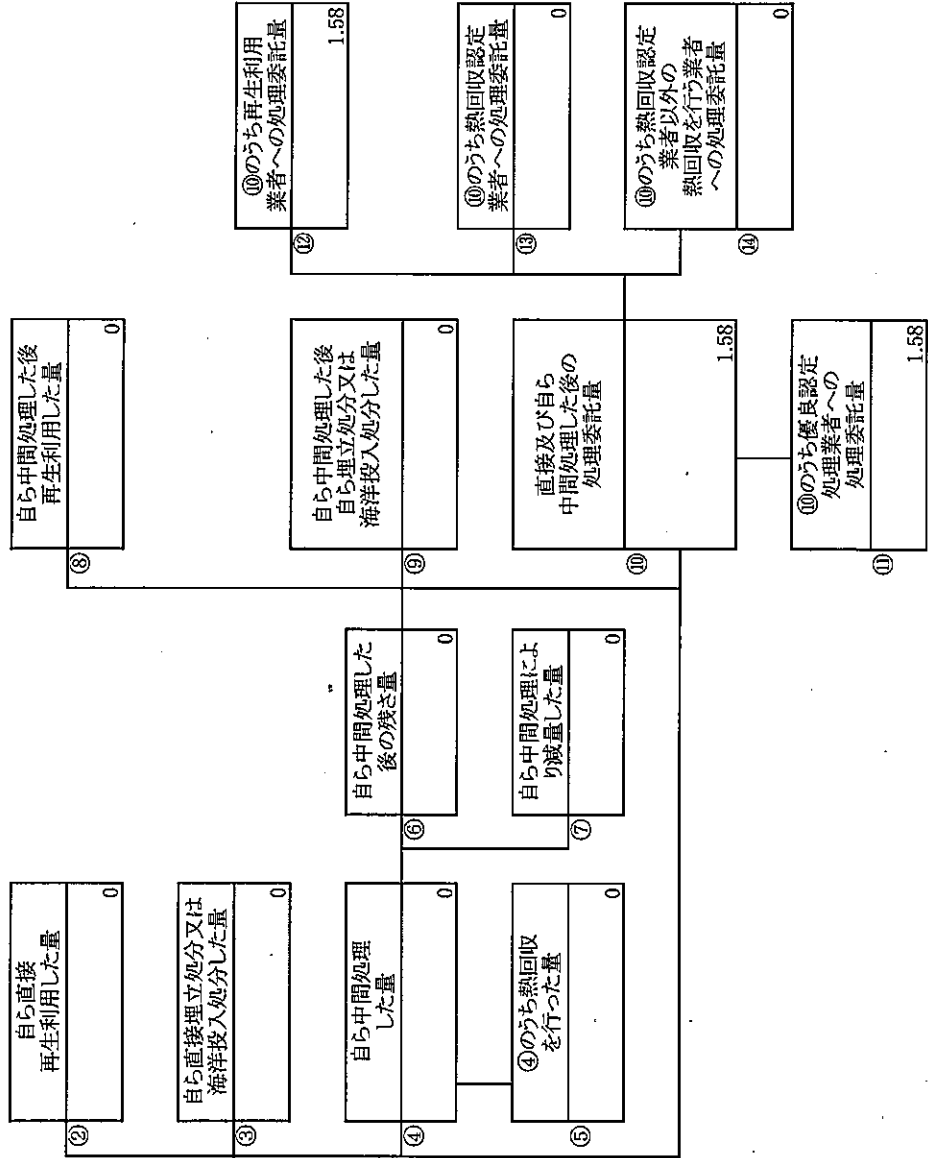
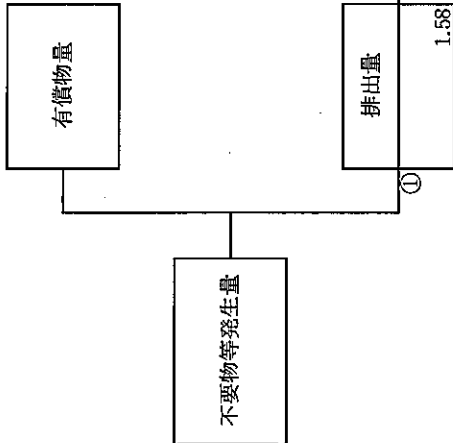
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
---------------------------	---

項目	実績値 (1は自動入力されます)
① 排出量	0
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	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
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: 錠さい 錠さい)

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。

計画の実施状況



項目	実績値 (1は自動入力されます)
①排出量	1.58
②+③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	1.58
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.58
⑫再生利用業者への処理委託量	1.58
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熱回収を行う業者への処理委託量	0

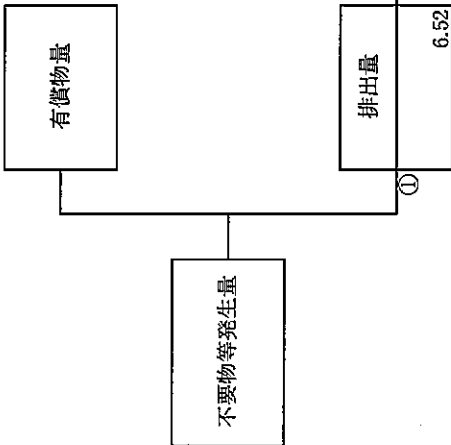
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

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。

計画の実施状況



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さ量	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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6.52
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.33
-----------------------	------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6.33
---------------------	------

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	6.52
②+③ 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	6.52
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.33
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.33
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