

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 28日

和歌山県知事 様

提出者 〒646-0001  
 住 所 和歌山県田辺市上秋津 834-5  
 氏 名 代表取締役 千ノ本 茂一  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 0739-35-0188

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	有限会社 千ノ本石材		
事業場の所在地	和歌山県田辺市上秋津 834-5		
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	5469.408t	全処理委託量	5469.408t
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	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	4517.688t
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			

(日本工業規格 A列4番)

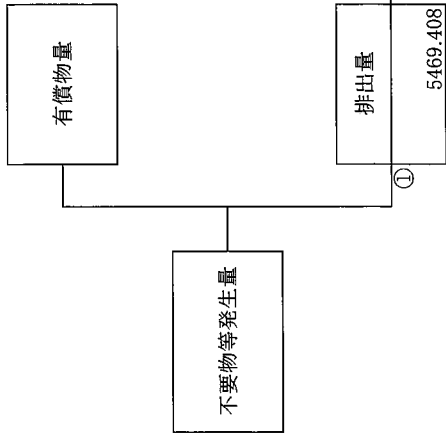


# 合計

(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



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	51.72
-----------------------	-------

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	5417.688
---------------------	----------

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

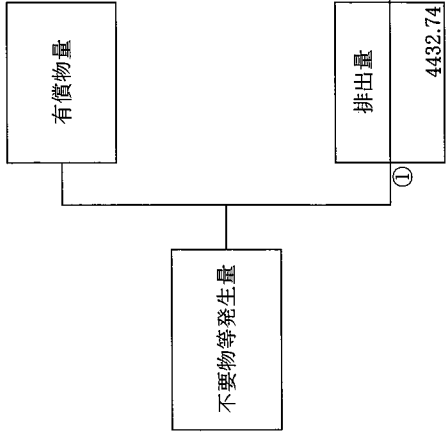
項目	実績値
① 排出量	5469.408
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	0
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	51.72
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5417.688
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガレキ類)

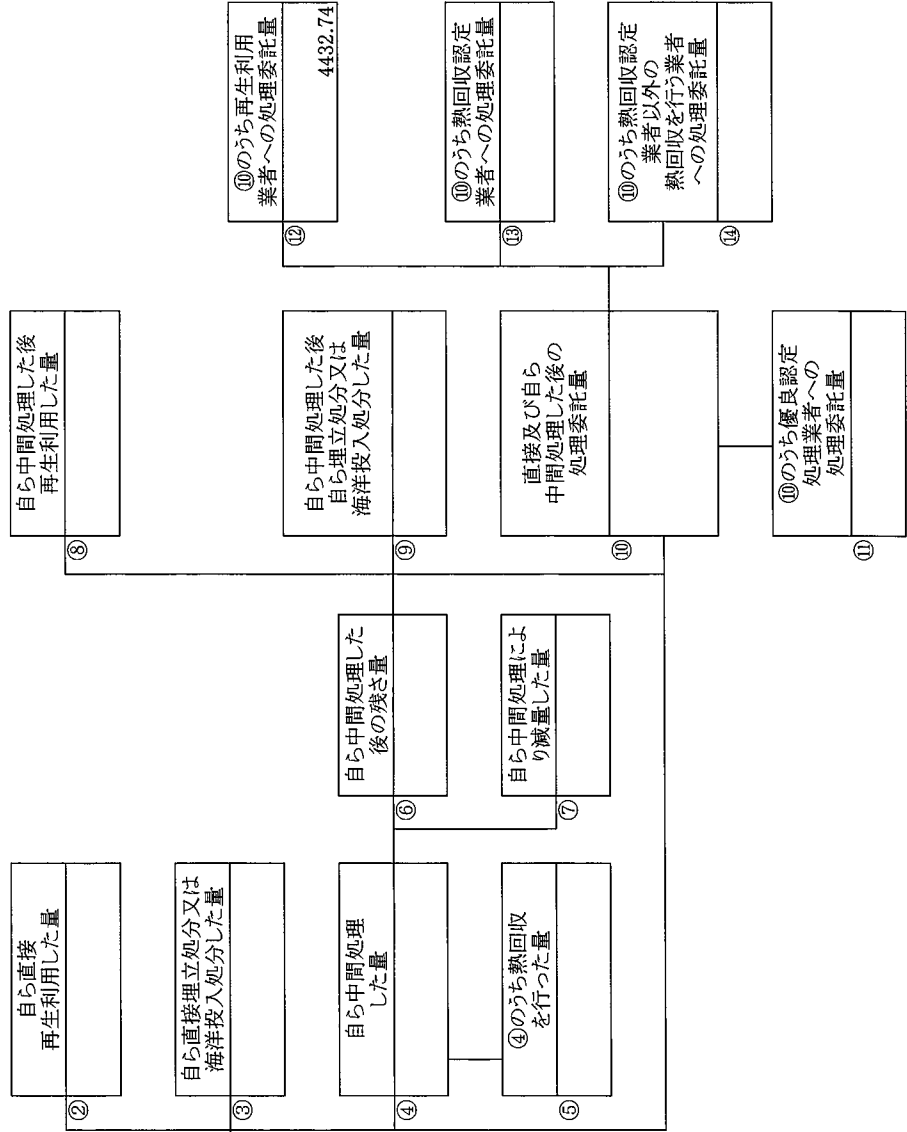
空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

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	4432.74
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+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	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	4432.74
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: 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。

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量 670.95

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 670.95

項目	実績値 (は自動入力されま す)
①排出量	670.95
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	670.95
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

⑥ 自ら中間処理した後の残量

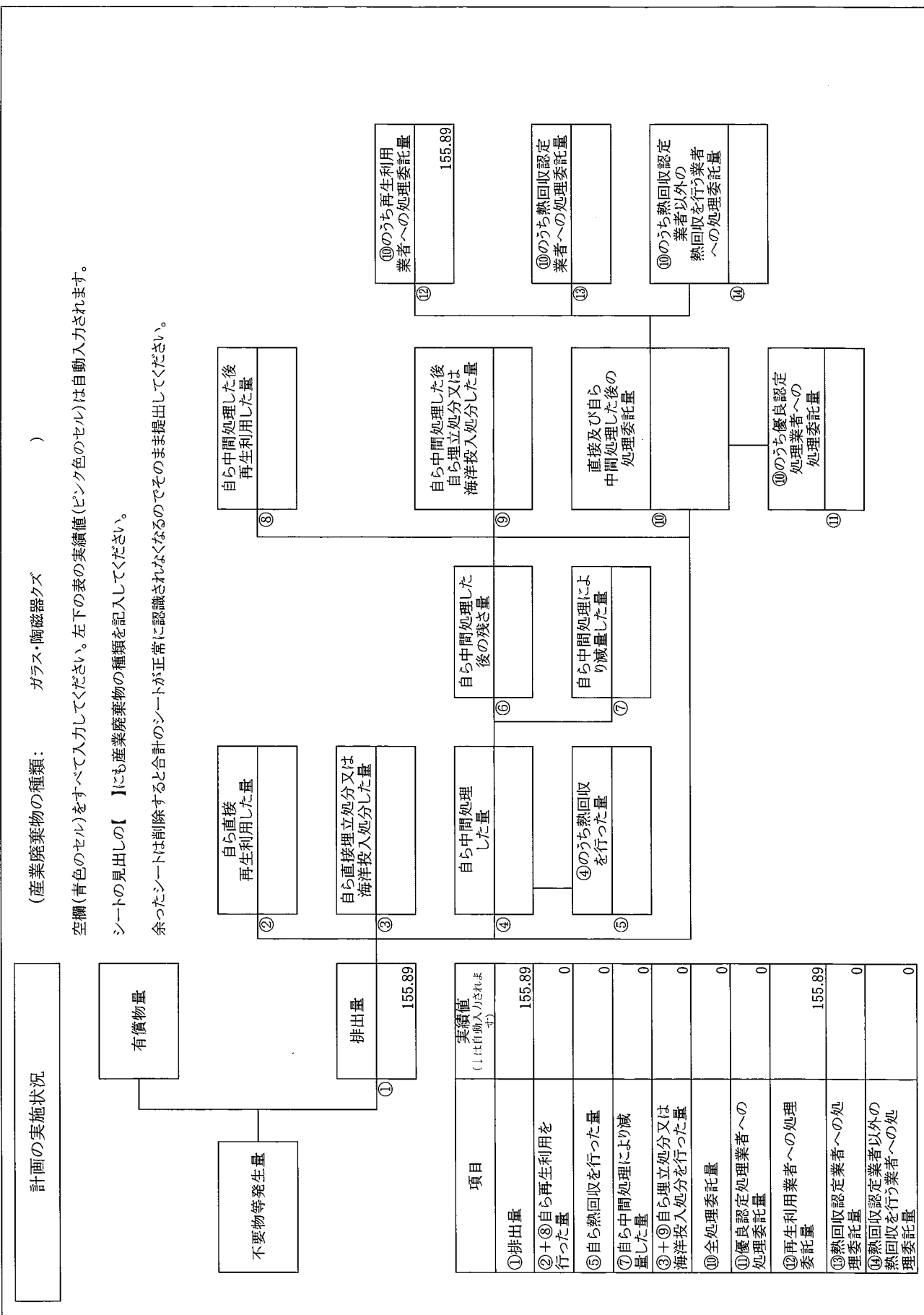
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

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

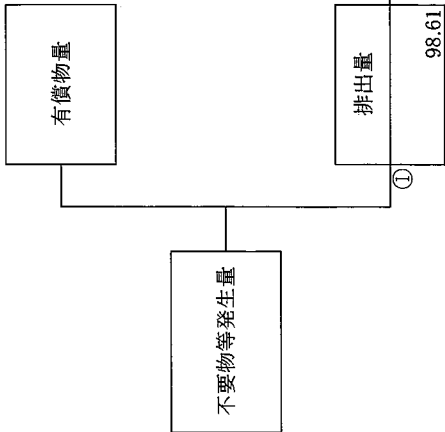


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

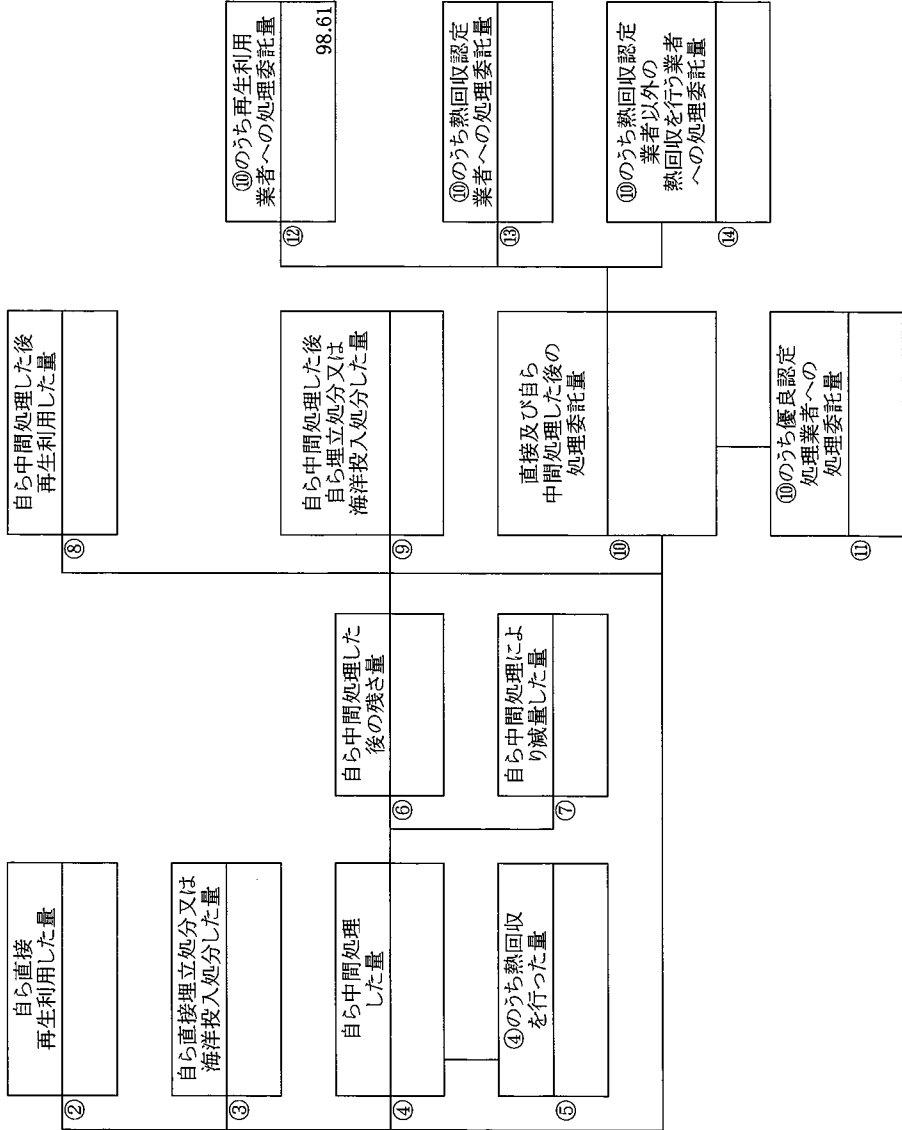
空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

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	98.61
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	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	98.61
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)

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。

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値 (※は自動入力されま す)
		①	26.23
② 自ら直接再生利用した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	④ 自ら中間処理した量	26.23
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	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 自ら中間処理により減量した量	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	26.23
		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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	26.23
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	
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	
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	

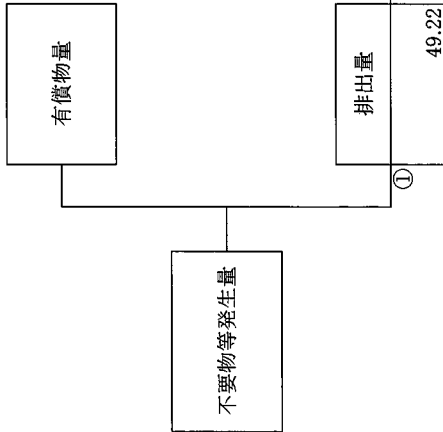
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿(ガレキ類))

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。

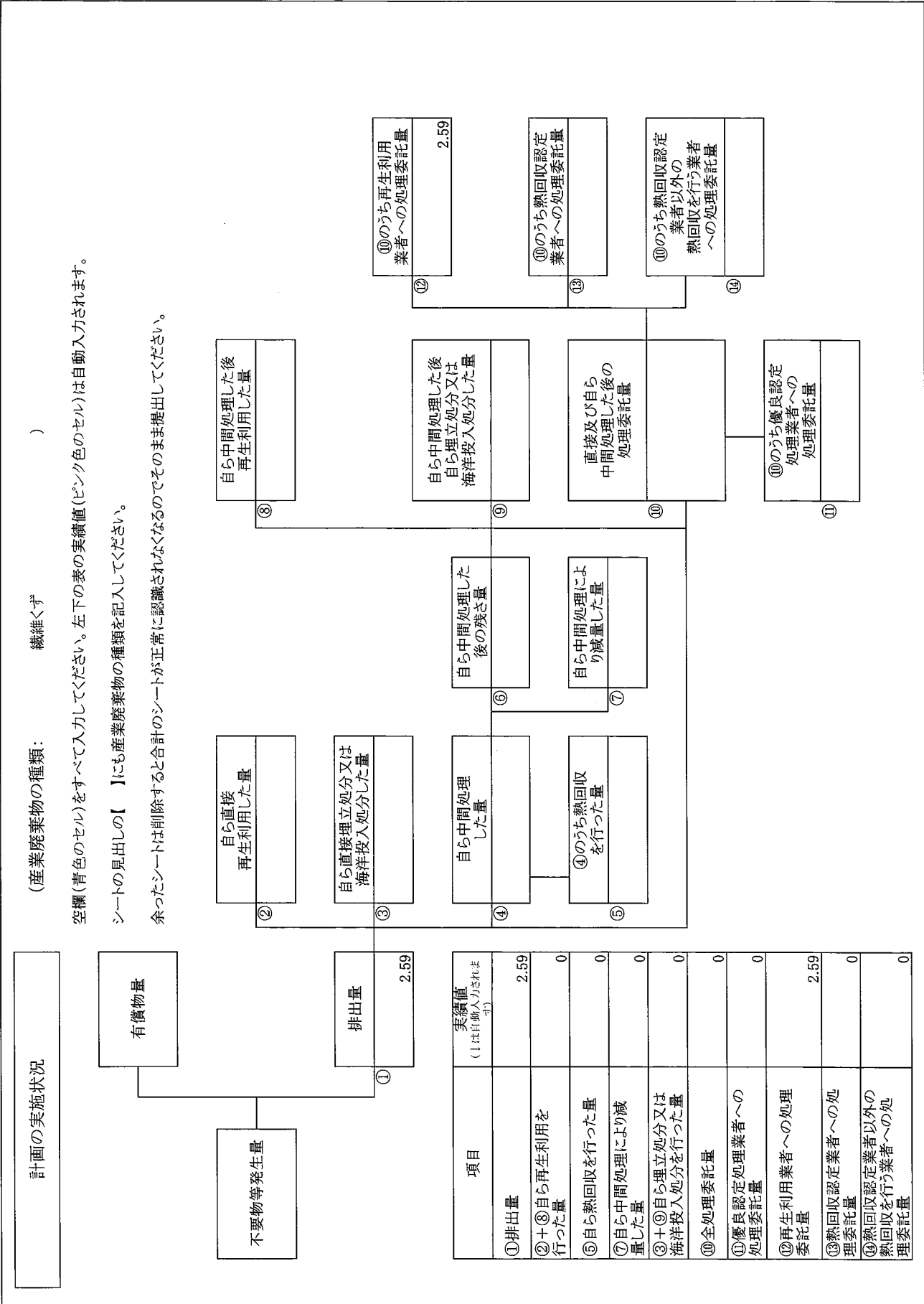
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。



項目	実績値 (は自動入力されま す)
①排出量	49.22
②+③自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	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なった量	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	49.22
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行う業者への処理委託量	0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	49.22
---------------------	-------





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。

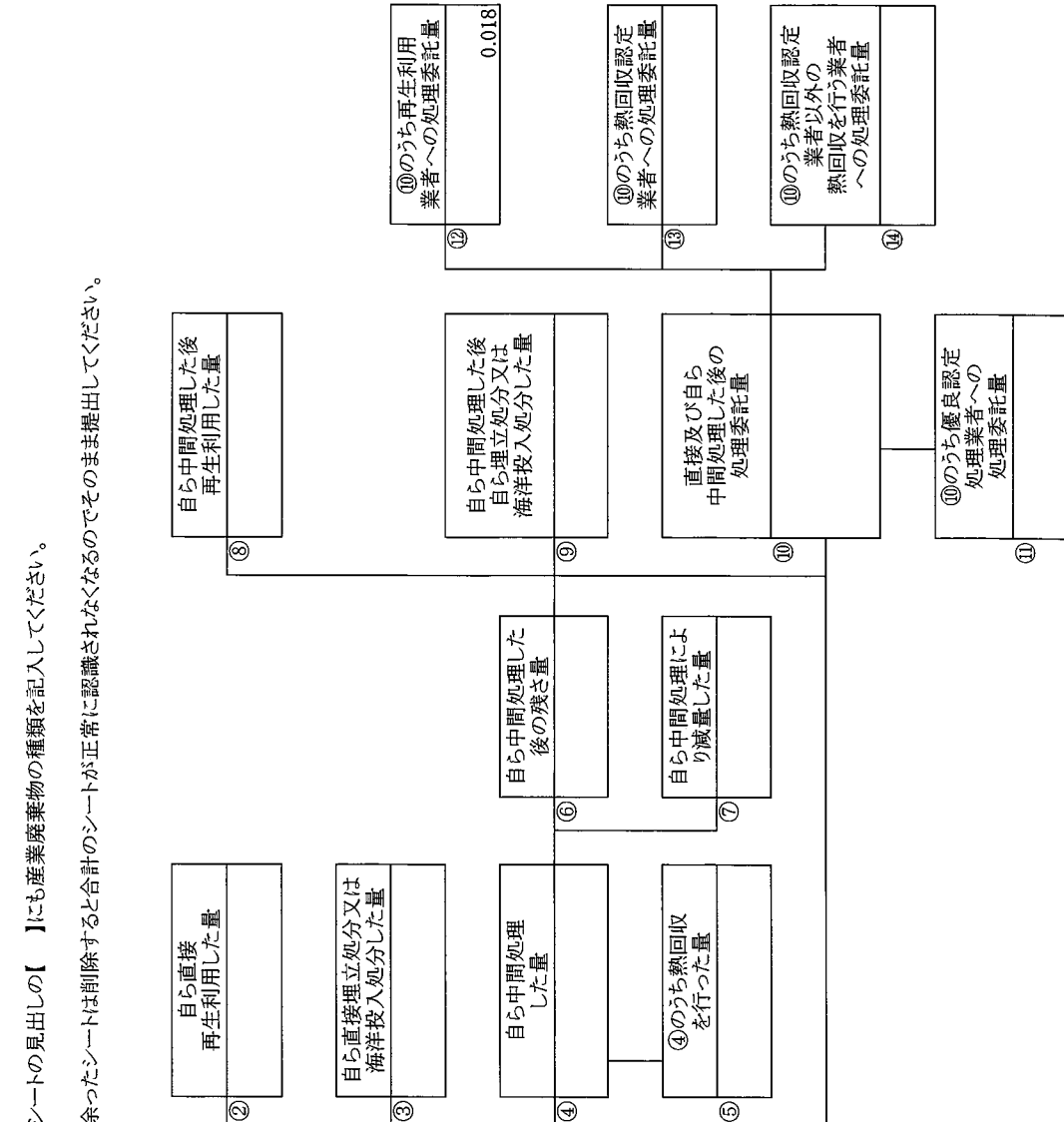
余ったシートは削除すると合計のシートが正常に認識されなくなるのでそのまま提出してください。

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 水銀含有廃棄物)

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。



項目	実績値 (は自動入力されま す)
① 排出量	0.018
②+③ 自ら再生利用を行なった量	0
⑤ 自ら熱回収を行なった量	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なった量	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	0.018
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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.018
-------------------	-------

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

⑭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	
----------------------------------	--

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

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類: 金属くず )	
有償物量		
不要物等発生量		
排出量	①	30.66
実績値 (※は自動入力されま す)		
①排出量		30.66
②+③自ら再生利用 を行った量		0
⑤自ら熟回収を行った量		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
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		30.66
⑬熟回収認定業者への処 理委託量		0
⑭熟回収認定業者以外の 熟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	②			
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理 した量	④	自ら中間処理した後 再生利用した量
自ら中間処理 した量	④	④のうち熟回収 を行った量	⑤	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥	⑥のうち熟回収 を行った量	⑦	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑦のうち熟回収 を行った量	⑨	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
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	⑨	⑧のうち熟回収 を行った量	⑩	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩	⑨のうち熟回収 を行った量	⑪	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪	⑩のうち熟回収 を行った量	⑫	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
⑩のうち熟回収認定 業者への 処理委託量	⑫	⑩のうち熟回収 を行った量	⑬	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	⑬	⑩のうち熟回収 を行った量	⑭	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量
⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量	⑭	⑩のうち熟回収 を行った量	⑮	⑩のうち熟回収認定 業者以外の 熟回収を行う業者 への処理委託量

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。

(産業廃棄物の種類: 石綿(廃ブラ) )

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		有償物量	
	不要物等発生量		
	① 排出量	2.5	
	② 自ら直接再生利用した量		
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		
	④ 自ら中間処理した量		
	⑤ ④のうち熱回収を行った量		
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		
	⑦ 自ら中間処理により減量した量		
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		
	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		
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		
	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.5	
	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		
	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		
	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		

項目	実績値 (1は自動入力されます)
① 排出量	2.5
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 + ⑥ 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	2.5
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 熱回収を行う業者への処理委託量	0