

## 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

(法人にあっては、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たため記入不要です。

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	5469.408
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さ量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	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を行った量	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	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熱回収を行なう業者への処理委託量	0
⑮優良認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑰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
⑱⑰のうち再生利用業者への処理委託量	5417.688
⑲⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳⑰のうち熱回収を行なう業者への処理委託量	0
㉑⑰のうち優良認定業者への処理委託量	51.72

(第2面)

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。

有機物量	
------	--

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。

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

排出量	① 4432.74
-----	-----------

項目	実績値 (いは自動入力されません)
①排出量	4432.74
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
⑪全処理委託量	0
⑩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
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	④
自ら中間処理した後 自ら中間処理した 後の残存量	⑥
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑦
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑩
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭

(第2面)

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。

有機物量	①
------	---

(産業廃棄物の種類:  
木くず)

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	②
---------	---

排出量	③
-----	---

自ら直接 再生利用した量	④
-----------------	---

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

排出量	① 670.95
-----	-------------

自ら直接 再生利用した量	② 0
-----------------	--------

自ら中間処理した後 再生利用した量	③ 0
----------------------	--------

項目	実績値 ( <small>(いは自動入力されま す)</small> )	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪
①排出量	670.95	④ 0	⑥ 670.95	⑦ 0	⑩ 0	⑫
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	⑥のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0	⑭
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑧ 0	⑨のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0	⑫
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑩のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪ 0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量	⑬ 0	⑭
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0	⑪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	⑫ 0	⑬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	⑮
⑩全処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑬ 0	⑭のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑮ 0	⑯
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑭ 0	⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑯ 0	⑰
⑫再生利用業者への処理 委託量	670.95	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	⑮ 0	⑯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	⑰ 0	⑱
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑯ 0	⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑱ 0	⑲
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	⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰ 0	⑱のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑲ 0	⑳

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器グズ)

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。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

排出量	① 155.89
-----	----------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
-------------------------	---

自ら直接 再生利用した後 自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
---	---

項目	実績値 (いは自動入力されよ う)	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	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	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量	自ら中間処理した後 業者への処理委託量
①排出量	155.89	④	⑥	⑨	⑦	⑩	⑫	⑪
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	④のうち熱回収 を行った量	⑤					
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	0							
⑫再生利用業者への処 理委託量	155.89							
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 熱回収を行った業者への処 理委託量	0							

(第2面)

計画の実施状況	
有機物量	(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は自動入力されません)	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 再生利用した量										
①排出量	98.61	③	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤	⑥	⑦	⑧	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑤自ら熱回収を行った量	0	④	⑤	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
⑦自ら中間処理により減量した量	0	②	③	④	⑤	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
⑪全処理委託量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
⑬再生利用業者への処理委託量	98.61	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑

(第2面)

計画の実施状況	
①排出量	26.23

(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。

有機物量	
②自ら直接 再生利用した量	⑧

不要物等発生量	
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨

排出量	
④自ら中間処理 した量	⑩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

項目	実績値 (いは自動入力されま す)	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行つた業者 への処理委託量	⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量
①排出量	26.23	④	⑥	⑦	⑪	⑬	⑭
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0						
⑤自ら熱回収を行つた量	0	④のうち熱回収 を行つた量					
⑦自ら中間処理により減 量した量	0			⑦			
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	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熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者 への処理委託量	0						
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0						

(第2面)

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。

有機物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	
-----	--

①	49.22
---	-------

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

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

⑧	
---	--

項目	実績値 (いは自動入力されま す)	
①排出量	49.22	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら埋立処分を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑨自ら中間処理した後 再生利用した量	0	
⑩優良認定処理業者への 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處 理委託量	0	
⑭熱回収を行った業者への 処理委託量	0	
⑮熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への處 理委託量	0	
⑯熱回収認定業者への処 理委託量	49.22	

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

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

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

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

自ら中間処理した後 再生利用業者への処理委託量	
----------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分した量	
--------------------------	--

(第2面)

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。

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

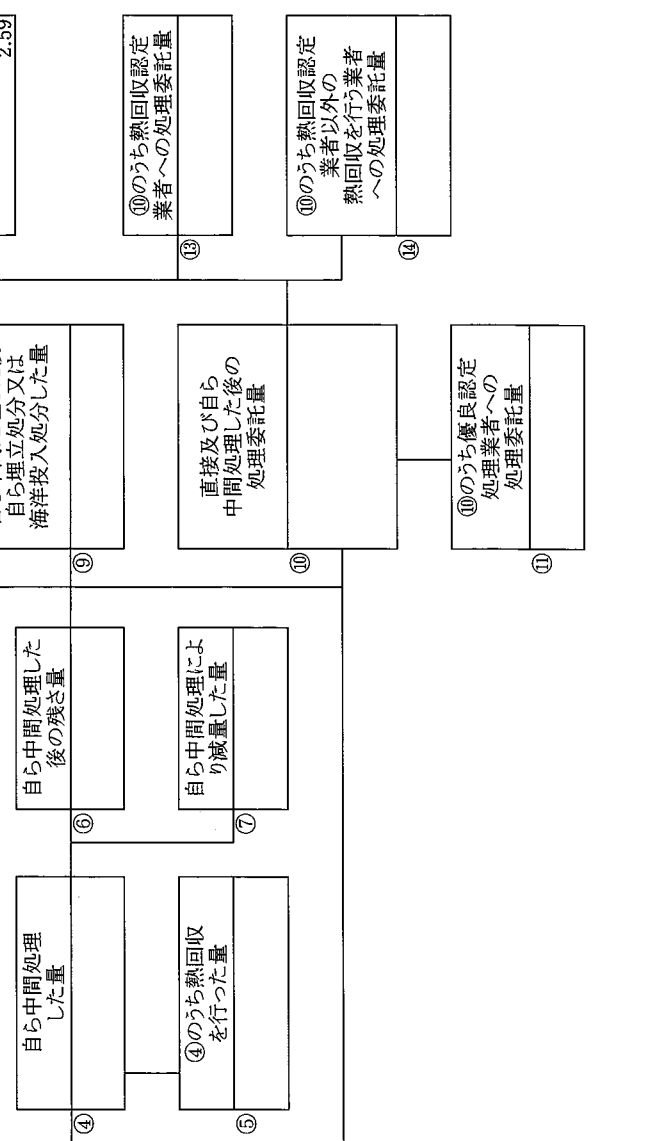
排出量	2.59
-----	------

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

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

項目	実績値 (1は自動入力されま す)	④	⑥	⑨	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
①排出量	2.59										
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	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	2.59										
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										



(第2面)

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。

不要物等発生量

有償物量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排出量  
① 0.018

自ら中間処理  
した量  
④

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値 (1は自動入力されま す)	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫
①排出量	0.018				
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	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處 理委託量	0				
⑭熱回収を行う業者以外の 処理委託量	0				

(第2面)

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。

不要物等発生量
---------

有機物量
------

自ら直接 再生利用した量
-----------------

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

排出量 ① 30.66
----------------

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
------------------------------

項目	実績値 ( <sup>④</sup> は自動入力されま す)	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	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	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	直接受理した自ら 中間処理委託量 ⑪	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 ⑫	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 ⑬	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 ⑭	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 ⑮	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 ⑯	
①排出量	30.66											
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	0											
⑫再生利用業者への処理委託量	30.66											
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											

自ら直接 再生利用した量 ②	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 30.66
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑨	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 30.66
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	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 ⑫	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 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 ⑪	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 ⑯	⑭のうち優良認定業者への処理委託量 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 ⑫	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 ⑯	⑮のうち優良認定業者への処理委託量 0

(第2面)

計画の実施状況	
不要物等発生量	(産業廃棄物の種類: 石綿(廃プラ))

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。

有償物量
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 後の残さざ り減量した量
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 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 ⑩のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 2.5

項目	実績値 (いは自動入力されま す)
①排出量	2.5
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
⑪全処理委託量	0
⑯優良認定処理業者への処理委託量	2.5
⑰再生利用業者への処理委託量	0
⑲熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳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

(第2面)