

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 4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、令和元年度の産業廃棄物

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	平成31年4月1日～令和2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	2512.01t	全処理委託量	2512.01t
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	2512.01t
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)

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。	
有償物量			
不要物等発生量		①排出量	6250.1
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自ら中間処理した後 後の残さ量	0
⑥④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
⑧自ら再生利用を 行つた量	0	⑨直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
⑩自ら熱回収を行つた量	0	⑩⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0
⑪自ら中間処理により減 量した量	0	⑫⑬のうち優良認定 業者への 処理委託量	0
⑫⑬自ら埋立処分を行つた量	0	⑭⑮のうち再生利用業者への 処理委託量	6145.45
⑯全処理委託量	0	⑰⑲のうち熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑱優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑲⑳のうち熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0
⑲再生利用業者への処 理委託量	6145.45	⑳⑳のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0

合計

(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。		
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。		
①排出量	4705.51	有償物量
②不要物等発生量		③自ら直接再生利用した量
④自ら中間処理した量	4705.51	⑤自ら熱回収を行った量
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海洋投入処分した量
⑩⑪うち再生利用を行った量	0	⑩⑫うち熱回収認定業者への処理委託量
⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑪⑫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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑬うち優良認定処理業者への処理委託量
⑬全処理委託量	0	⑭⑮うち再生利用業者への処理委託量
⑭優良認定処理業者への処理委託量	0	⑮⑯うち熱回収認定業者への処理委託量
⑮再生利用業者への処理委託量	4705.51	⑯⑰うち熱回収を行った業者への処理委託量
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰⑱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
⑰⑱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

木くす (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。

余ったシートは削除するとの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。

(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。

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。

有機物量

不要物等発生量

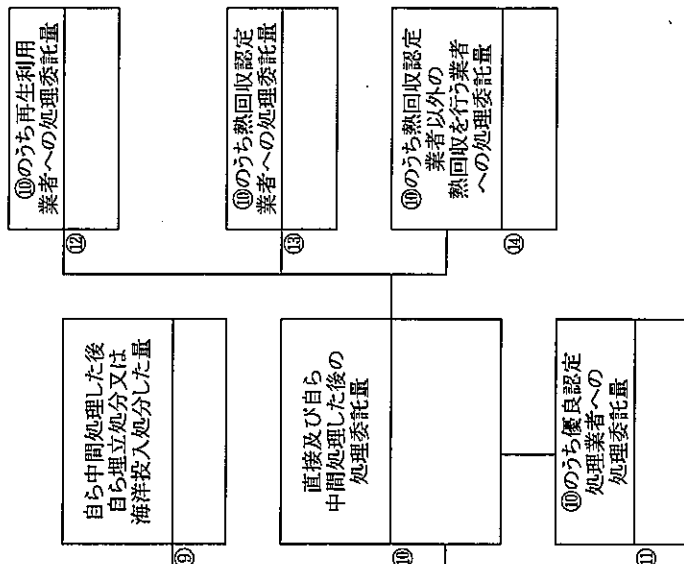
排出量
① 25.29

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
③

項目	実績値 (今は自動入力下さい)	自ら中間処理 した量 ④	自ら中間処理 した後の残さ量 ⑤	自ら中間処理による減量 ⑥	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑦	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 ⑧	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑨	自ら中間処理した後 のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑩	自ら中間処理した後 のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑪
①排出量	25.29								
②＋③自ら再生利用を行った量	0								
⑤自ら熱回収により減量した量	0								
⑦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								
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0								
⑬再生利用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								
⑮熱回収を行な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: 管理型混合廃棄物)					
有償物量		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。					
不要物等発生量		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。					
排出量		<table border="1"> <tr> <td>自ら直接 再生利用した量</td> <td>自ら中間処理した後 再生利用した量</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td>⑧</td> </tr> </table>		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	②	⑧
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						
②	⑧						
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量		<table border="1"> <tr> <td>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</td> <td>⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪</td> </tr> <tr> <td>③</td> <td></td> </tr> </table>		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のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪	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	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑪						
③							
項目 美徳値 (いは自動入力されま す)		<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理 した量</td> <td>自ら中間処理した 後の残さ量</td> </tr> <tr> <td>④</td> <td>⑥</td> </tr> </table>		自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	④	⑥
自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量						
④	⑥						
①排出量 54.01		<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理 した量</td> <td>自ら中間処理によ り減量した量</td> </tr> <tr> <td>⑤</td> <td>⑦</td> </tr> </table>		自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量	⑤	⑦
自ら中間処理 した量	自ら中間処理によ り減量した量						
⑤	⑦						
②+③自ら再生利用を行 った量 0		<table border="1"> <tr> <td>①のうち熱回収 を行った量</td> <td>直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量</td> </tr> <tr> <td>⑥</td> <td>⑨</td> </tr> </table>		①のうち熱回収 を行った量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑥	⑨
①のうち熱回収 を行った量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量						
⑥	⑨						
④自ら中間処理により減 量した量 0		<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理によ り減量した量</td> <td>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 ⑪</td> </tr> <tr> <td>⑦</td> <td>⑬</td> </tr> </table>		自ら中間処理によ り減量した量	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 ⑪	⑦	⑬
自ら中間処理によ り減量した量	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 ⑪						
⑦	⑬						
⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0		<table border="1"> <tr> <td>自ら中間処理によ り減量した量</td> <td>⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫</td> </tr> <tr> <td>⑧</td> <td>⑭</td> </tr> </table>		自ら中間処理によ り減量した量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫	⑧	⑭
自ら中間処理によ り減量した量	⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量 ⑫						
⑧	⑭						
⑥全処理委託量 0		<table border="1"> <tr> <td>⑫再生利用業者への処 理委託量</td> <td>⑬のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ⑮</td> </tr> <tr> <td>⑨</td> <td>⑮</td> </tr> </table>		⑫再生利用業者への処 理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ⑮	⑨	⑮
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑬のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ⑮						
⑨	⑮						
⑦優良認定業者への処 理委託量 0		<table border="1"> <tr> <td>⑮のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ⑯</td> <td>⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯</td> </tr> <tr> <td>⑩</td> <td>⑯</td> </tr> </table>		⑮のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ⑯	⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑩	⑯
⑮のうち熱回収認定業者への処 理委託量 ⑯	⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯						
⑩	⑯						
⑧熱回収認定業者への処 理委託量 0		<table border="1"> <tr> <td>⑯のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯</td> <td>⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯</td> </tr> <tr> <td>⑪</td> <td>⑯</td> </tr> </table>		⑯のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑪	⑯
⑯のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯						
⑪	⑯						
⑨熱回収を行った業者への 処理委託量 0		<table border="1"> <tr> <td>⑯のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯</td> <td>⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td>⑯</td> </tr> </table>		⑯のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑫	⑯
⑯のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	⑰のうち熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯						
⑫	⑯						

(第2面)

計画の実施状況	(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)
有償物量	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。
不要物等発生量	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。
排出量	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	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 した量	⑤
自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
①のうち熱回収 を行った量	⑦
自ら中間処理によ り減量した量	⑧
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑩
⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪
⑫再生利用業者への処 理委託量	⑫
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	⑬
⑭熱回収を行った業者への 処理委託量	⑭
⑮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	⑮

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 石綿(ガレキ類))	
有償物量		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。	
不要物等発生量		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。	
①排出量	6.69	自ら直接 再生利用した量	⑧
②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	③
④自ら中間処理 した量	6.69	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
⑤自ら熱回収 を行った量	0	自ら中間処理による 減量	⑩
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	自ら中間処理した後 直接受けた 中間処理委託量	⑪
⑦自ら埋立処分を行った量	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑫
⑧全処理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑬
⑨再生利用業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定業者 への処理委託量	⑭
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った業者 への処理委託量	⑮
⑪熱回収を行った業者への 処理委託量	0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑯