

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年5月22日

和歌山県知事 殿

提出者 丸山組株式会社

住 所 和歌山市湊1820番地58

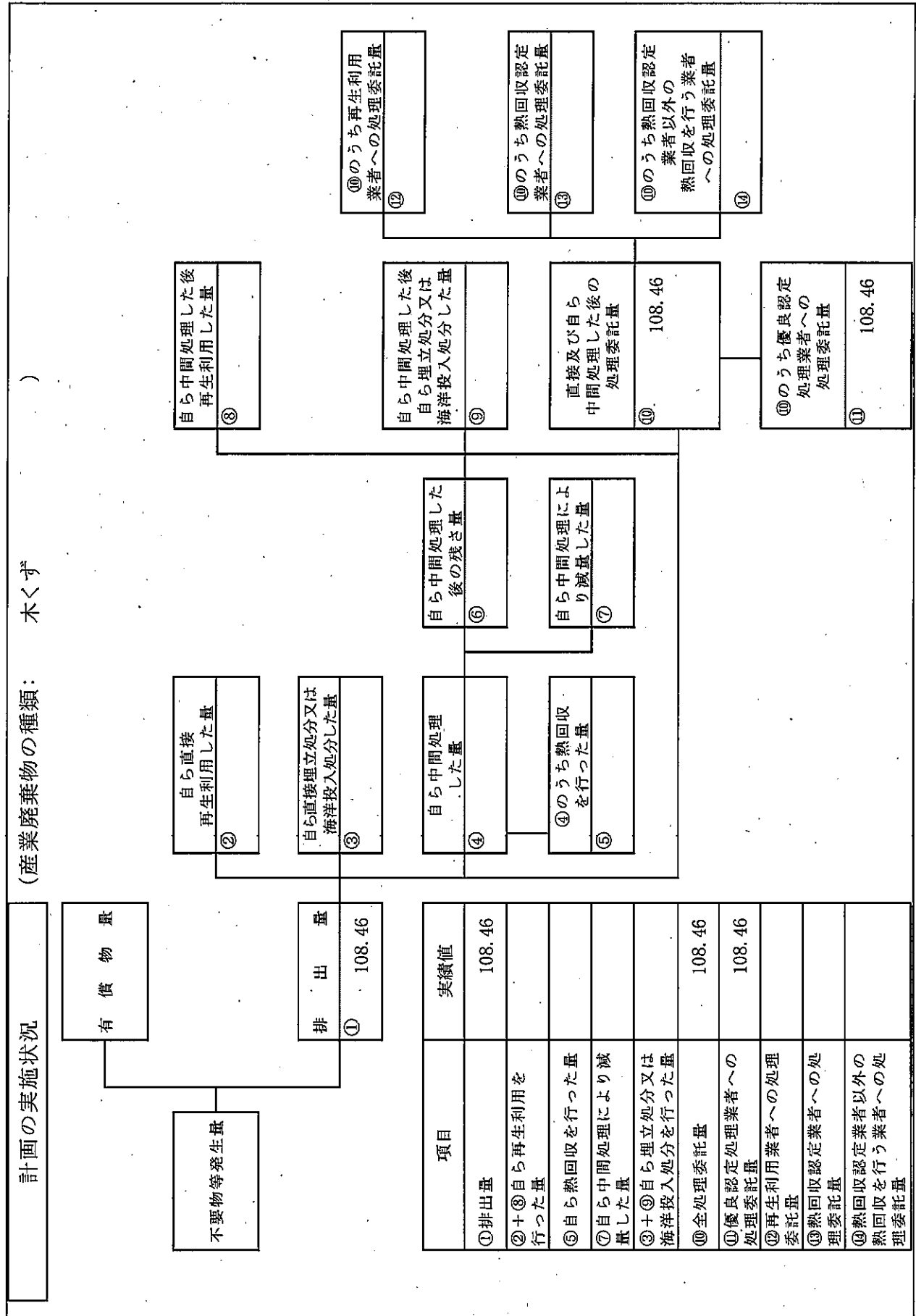
氏 名 代表取締役 丸山安男

電話番号 073 (455) 1991

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30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	丸山組株式会社		
事業場の所在地	和歌山市湊1820番地58		
事業の種類	総合工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日 ~ 平成31年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,000 t	全処理委託量	2,000 t
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	t
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			





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量  
① 108.46

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

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

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埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 108.46

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑬

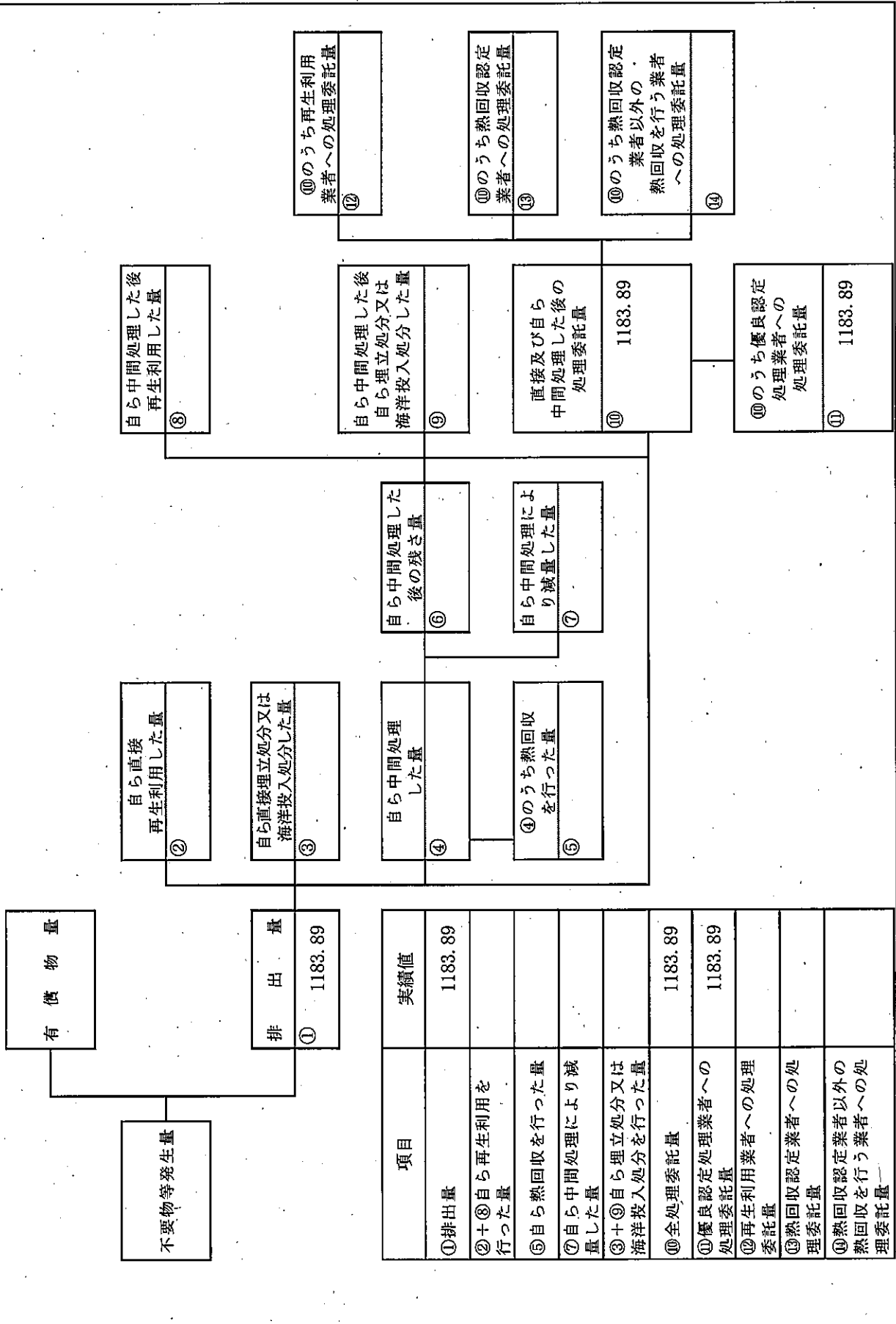
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑭

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量  
⑮

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 108.46

項目	実績値
①排出量	108.46
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	108.46
⑩優良認定処理業者への処理委託量	108.46
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

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))



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  
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  
⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩  
1183.89

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  
⑭

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪  
1183.89

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の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

排出量  
①  
1183.89

項目  
実績値  
①排出量  
1183.89

②+③自ら再生利用を行った量

⑤自ら熱回収を行った量

⑦自ら中間処理により減量した量

③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量

⑩全処理委託量  
1183.89

⑪優良認定処理業者への処理委託量  
1183.89

⑫再生利用業者への処理委託量

⑬熱回収認定業者への処理委託量

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

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))

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

排出量	9.96
-----	------

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

項目	実績値
① 排出量	9.96
②+③ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	9.96
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	9.96
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
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	

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
-----------------

④ 自ら中間処理した量
-------------

⑦ 自ら中間処理による減量した量
------------------

⑤ ④のうち熱回収を行った量
----------------

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9.96
-----------------------	------

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	9.96
-----------------------	------

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熱回収を行う業者への処理委託量
---------------------------------