

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 16 日

和歌山県知事 殿

提出者 〒640-8232 セイカ株式会社

住 所 和歌山市南汀丁8番地

氏 名 代表取締役社長 竹田 純久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 (073)433-2191

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31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	セイカ株式会社 海南工場		
事業場の所在地	海南市藤白758-73		
事業の種類	化学工業・有機化学工業製品製造業・その他の有機化学工業製品製造業[業種コード:1639]		
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	11600t	全処理委託量	11600t
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	11600t
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			

(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:

合計

このシートは自動入力されたため記入不要です。

有機物量

不要物等発生量

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

② 0

⑧ 9

排出量

自ら中間処理  
した量

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量

④ 10403

⑤ 9

③ 0

項目	実績値	
①排出量	12764.2	
②+③自ら再生利用を行った量	9	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑥自ら中間処理により減量した量	0	
⑦自ら埋立処分を行った量	10394	
⑧全処理委託量	2361.2	
⑨優良認定業者への処理委託量	2361.2	
⑩再生利用業者への委託量	0	
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫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	

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	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
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	⑪
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	2361.2	⑫
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	0	⑬
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	2361.2	⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:  
廃油)

空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実積量(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

排出量  
① 528.3

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目  
実積量  
(1は自動入力されま  
す)

①排出量  
528.3

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

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  
528.3

⑪優良認定業者への処理委託量  
528.3

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

自ら中間処理した後  
の残さ量  
④

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  
⑥

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑧

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

自ら中間処理した後  
の残さ量  
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  
自ら再生利用した量  
⑭

自ら中間処理した後  
の残さ量  
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

自ら中間処理した後  
自ら再生利用した量  
⑰

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 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 自ら再生利用した量 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 自ら再生利用した量 ⑭
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑮
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑯
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑰
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 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 自ら再生利用した量 ⑫	
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑬
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑭
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑮
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑯
					自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑰

(第2面)

計画の実施状況

## 廃アルカリ

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)

