

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 2年 6月 16 日

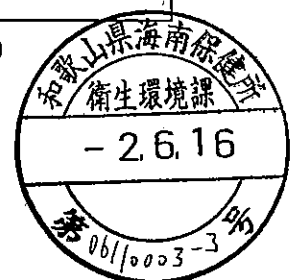
和歌山県知事 殿

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
 (法人にあつては、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			

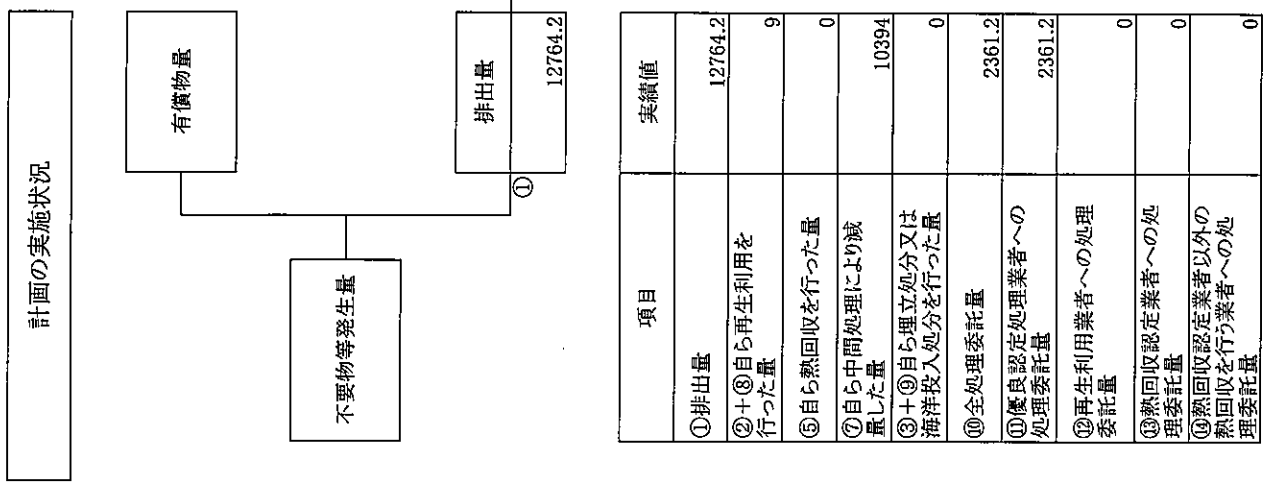
(日本工業規格 A列4番)



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。



項目	実績値
①排出量	12764.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	9
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	10394
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	2361.2
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2361.2
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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

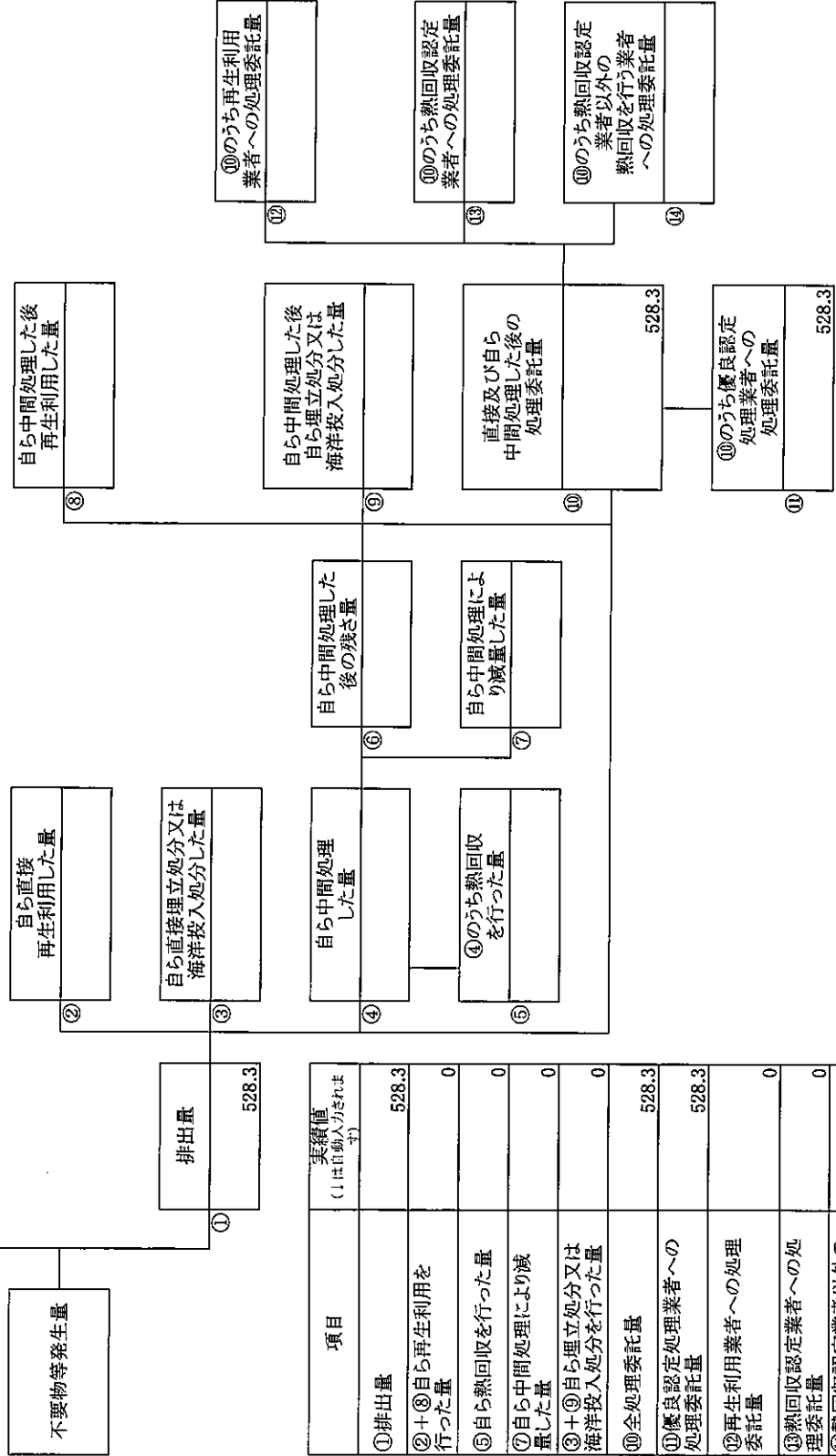
計画の実施状況

(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	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
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	528.3
⑪優良認定処理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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行わない業者への処理委託量	0

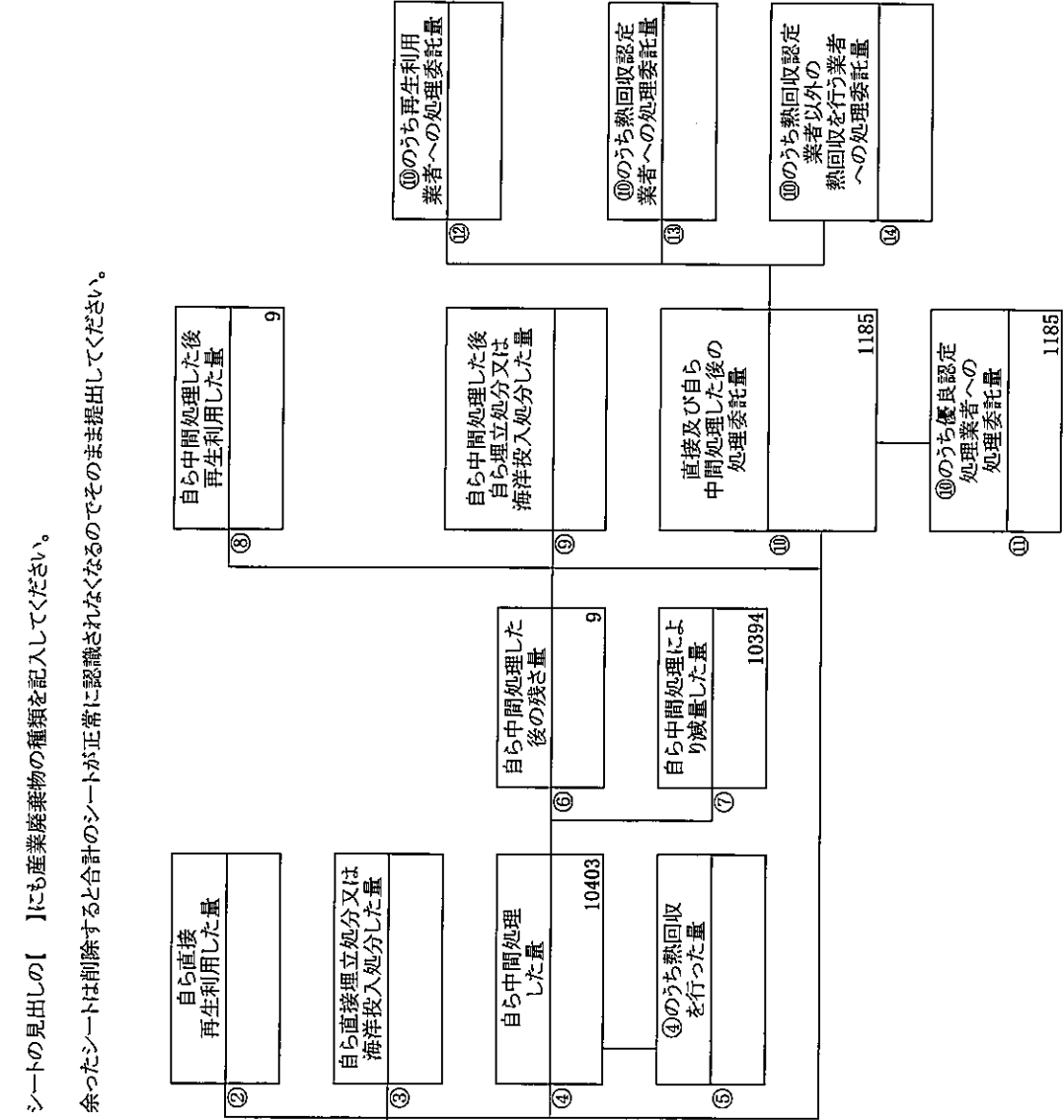
計画の実施状況

(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。

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	11588
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
⑦自ら中間処理により減 量した量	10394
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	1185
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	1185
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0

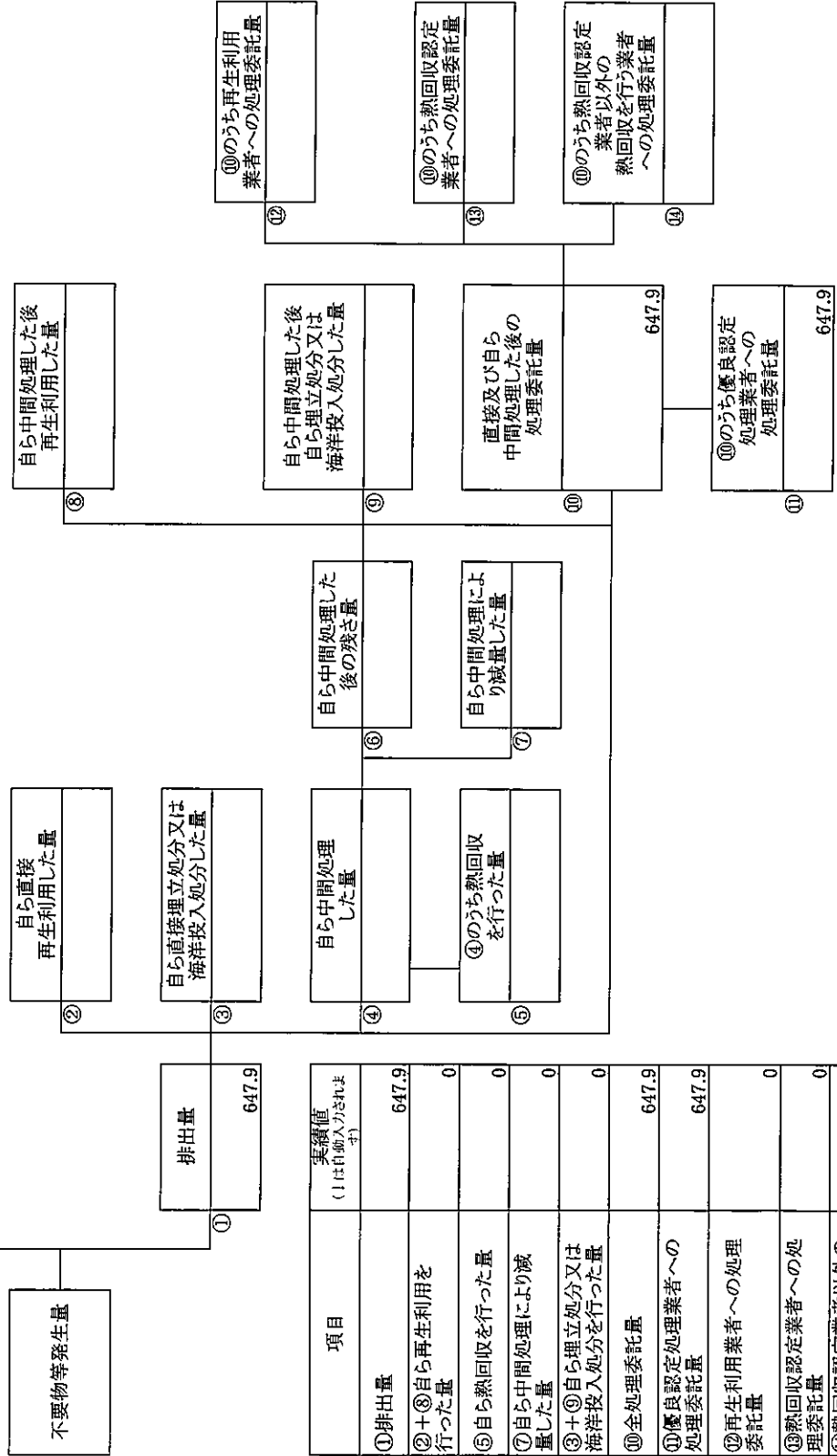
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

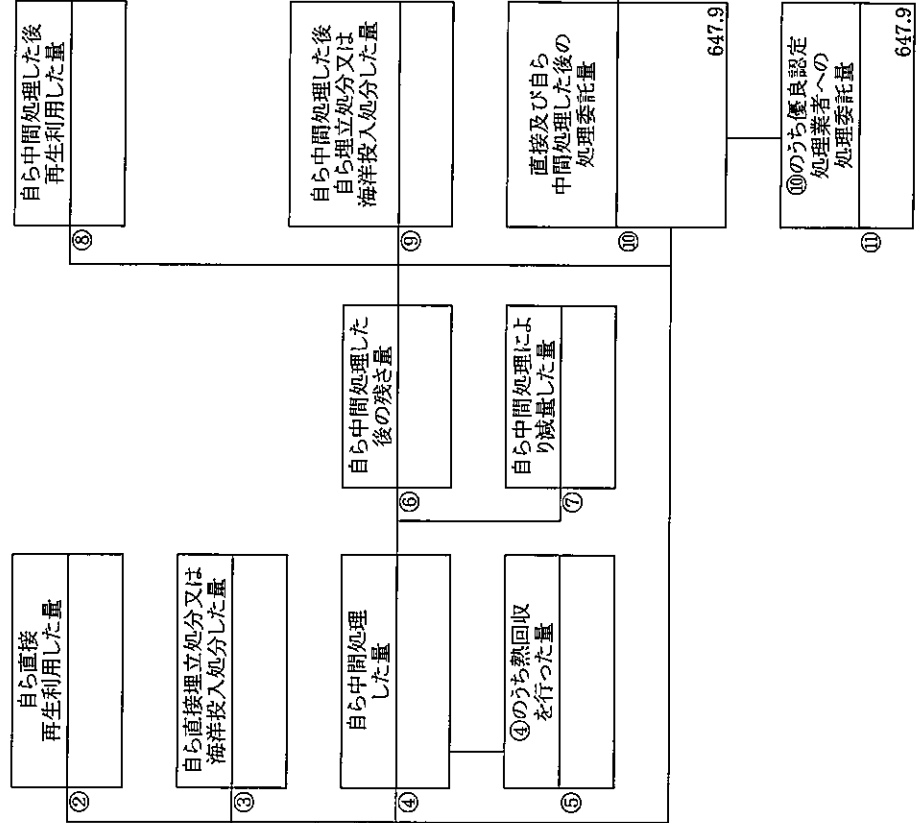
空欄(青色のセル)をすべて入力してください。左下の表の実績値(ピンク色のセル)は自動入力されます。

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	647.9
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	647.9
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	647.9
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 熱回収を行う業者への処 理委託量	0



⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬
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
647.9	