

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月27日

京都府知事 様



提出者

住 所 京都府福知山市長田野町3丁目26番地

氏 名 SECカーボン株式会社京都工場

取締役工場長 田畑 洋

電話番号 0773-27-2411

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	SECカーボン株式会社京都工場
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町3丁目26番地
計画期間	平成31年4月1日より令和2年3月末日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	379億3千5百万円
③ 従業員数	255名 (2019年3月31日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙の通り

## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成30年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 有価処理並びに3R処理に取り組んでおります。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 有価処理並びに3R処理に取り組んでいきます。		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

## (第4面)

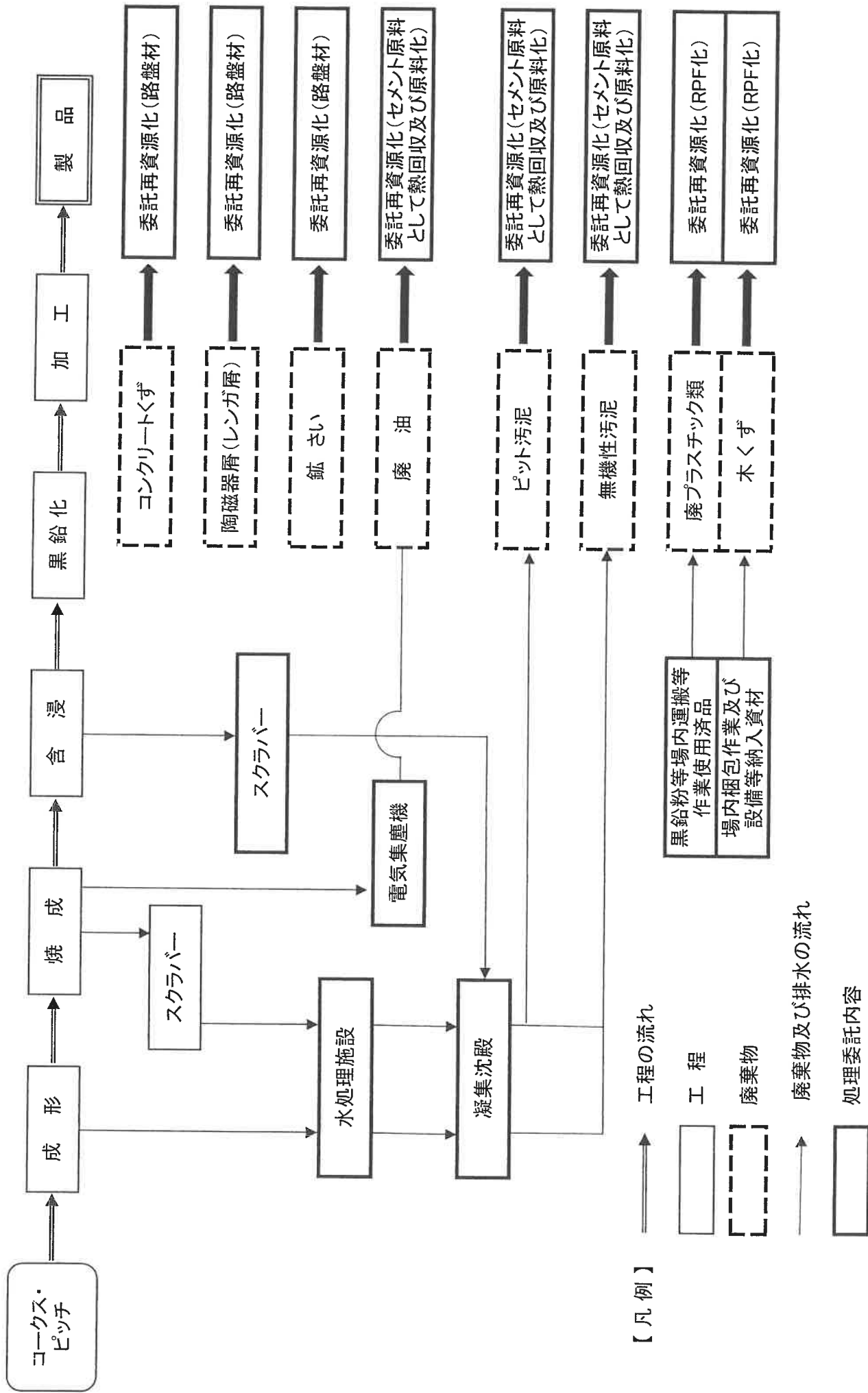
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（ ）実績】別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成30年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組) 処理委託業者の産業廃棄物処分場の現地確認を実施し、適切な処理が実施されているか確認を行っております。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組) これまでと同様に現場確認を実施していきます。		
※事務処理欄			

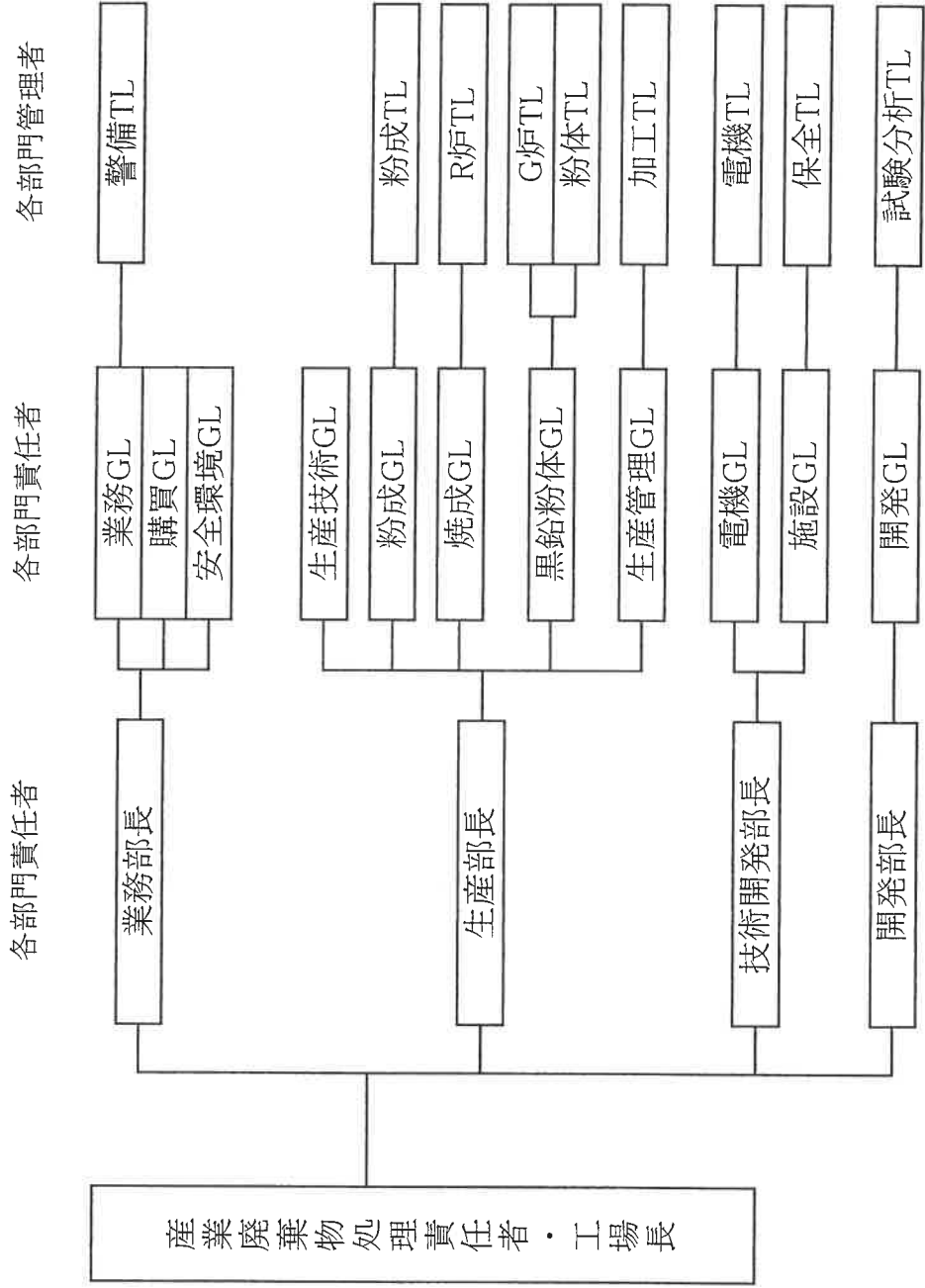
備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

# 製造工程及び廃棄物発生工程図



2019年度産業廃棄物管理体制組織図





産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 書 の 〔 集 計 用 シ ー ト 〕

・ 下表にない種類の産業廃棄物については、「産業廃棄物の種類」欄に、品目を記載してください。  
 ・ 行が不足すれば、適宜追加してください。

産業廃棄物の種類	(10) ①-②-③-④-⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫-⑬-⑭-⑮-⑯										⑬ 優良認定処理業者等への処理委託量 (t)		⑭ ⑯の量と⑯の量を合計した⑯の(白動計算)		⑰ ⑱の量と⑱の量を合計した⑱の(白動計算)			
	① 排出量 (t)	② 自ら直接再生利用した量 (t)	③ 自己直接埋立処分又は海洋投棄した量 (t)	④ 自ら中間処理した量 (t)	⑤ ④のうち回収を行った量 (t)	⑥ 自ら中間処理した後の焼却した量 (t)	⑦ 自ら中間処理により減量した量 (t)	⑧ 自ら中間処理再生利用した量 (t)	⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投棄した量 (t)	⑩ ⑪の量と⑫の量を合計した量 (t)	⑪ ⑫の量と⑬の量を合計した量 (t)	⑫ ⑬の量と⑭の量を合計した量 (t)	⑬ 実績	⑭ 目標	⑮ 実績	⑯ 目標	⑰ 実績	⑱ 目標
金属くず	92								92	92								
ガラスくず、コンクリートくず及び磁磁器くず	1,459								1,459	1,459								
汚泥	155								155	155								
木くず	40								40	40								
廃油	93								93	93								
廃プラスチック類	17								17	17								
微量PCB	30								30	30								
合計	1,896	0	0	0	0	0	0	0	1,896	1,896	0	0	0	0	0	0	0	1,896

(注1)ト、未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。