

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年7月19日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県三豊市詫間町松崎2791

氏 名 東洋炭素株式会社 詫間事業所

事業所長 曾根清文

電話番号 0875-83-6171



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	東洋炭素株式会社 詫間事業所
事業場の所在地	香川県三豊市詫間町松崎2791
計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31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	製造業
② 事業の規模	資本金:79億円(2022.12.31現在) 年間売上高(東洋炭素(株)単体):309億円(2022年12月期)
③ 従業員数	詫間事業所 従業員数:554名(2023.4.1現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1参照

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

東洋炭素株式会社 諮問事業所

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)								
別紙2参照								
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
①現状	【前年度(令和4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	排出量	1441.0	800.7	625.7	297.9	71.5	32.9	8.9
	廃プラスチック類汚泥	2.99	0.1					
(これまでに実施した取組)								
鉍さい:有価処理推進。 廃プラスチック:分別による、埋立→リサイクル処理へ転用推進。 廃アルカリ:中間処理の正常運転維持による委託処理量削減。 廃油:工程毎に発生したものをそれぞれ用途毎に分別識別管理し、有価物への転用を推進する。 その他:工程毎に発生したものをそれぞれ用途毎に分別し、識別管理する。社内分別教育を実施し、適正排出を推進する。								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	排出量	1,296.9	720.6	563.1	268.1	64.4	29.6	8.0
	廃プラスチック類汚泥	2.7	0.1					
(今後実施する予定の取組)								
全て:①現状を継続する。								
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)							
	廃アルカリ:中間処理するもの、廃棄物処理するものを、それぞれ工程別に分別し、識別管理する。 鉍さい、廃油:有価物と廃棄物を分別し、識別管理する。 その他:工程毎に発生したものをそれぞれ用途毎に分別し、識別管理する。社内分別教育を実施し、異物混入防止を推進する。							
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)							
	全て:①現状を継続する。							

(第3面)

東洋炭素株式会社 詫間事業所

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(令和4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	汚泥						
	0	0						
(これまでに実施した取組)								
全て:技術的検討が必要。情報・資料収集継続。								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	汚泥						
	0	0						
(今後実施する予定の取組)								
全て:技術的検討、情報・資料収集継続。								
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(令和4年度)実績】							
	産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	644.6	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	汚泥						
0	0							
0	0							
(これまでに実施した取組)								
廃アルカリ:中間処理正常運転継続の推進。 その他:技術的検討が必要。情報・資料収集継続。								
②計画	【目標】							単位:t
	産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	580.2	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	汚泥						
0	0							
0	0							
(今後実施する予定の取組)								
廃アルカリ:中間処理正常運転の維持。 その他:技術的・設備的検討、情報・資料収集継続。								

(第4面)

東洋炭素株式会社 諮問事業所

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

		【前年度(令和4年度)実績】							単位:
産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類		
①現状	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	—	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類汚泥								
	0	0							
(これまでに実施した取組)									
全て:無し									
		【目標】							単位:t
産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類		
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類汚泥								
	0	0							
(今後実施する予定の取組)									
全て:無し									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度(令和4年度)実績】							単位:
産業廃棄物の種類	鉍	さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類		
①現状	全処理委託量	1441.0	156.1	625.7	297.9	71.5	32.9	8.9	
	優良認定処理業者への処理委託量	1441.0	156.1	625.7	297.9	71.5	32.9	0	
	再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	13.9	8.9	
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	
	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	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類汚泥								
	3.0	0.1							
	3.0	0.1							
	3.0	0							
	0	0							
	0	0							
(これまでに実施した取組)									
全て: 有価処理移行の推進。 分別による再生利用業者処理の推進継続。 優良認定業者の情報収集、処理移行の推進。									

(第5面)

東洋炭素株式会社 諮問事業所

【目標】		単位:t					
産業廃棄物の種類	鉄さい	廃アルカリ	廃アルカリ	廃油汚	泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
全処理委託量	1296.9	140.5	563.1	268.1	64.4	29.6	8.0
優良認定処理業者への処理	1296.9	140.5	563.1	268.1	64.4	29.6	0
再生利用業者への処理委託	0	0	0	0	0	29.6	8.0
認定熱回収業者への処理委託	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	汚泥						
	2.7	0.1					
②計画	2.69	0.1					
	2.7	0					
	0	0					
	0	0					
(今後実施する予定の取組) 全て: 有価処理移行の推進継続。 分別による再生利用業者処理の推進継続継続。 新規優良認定業者の情報収集、処理移行の推進継続。							
※事務処理欄							

別紙1-1

詫間事業所

- 鉱さい: カーボン製品及びその原料からの発生
- 鉱さい: 副資材(カーボン製品及びその原料以外からの発生)

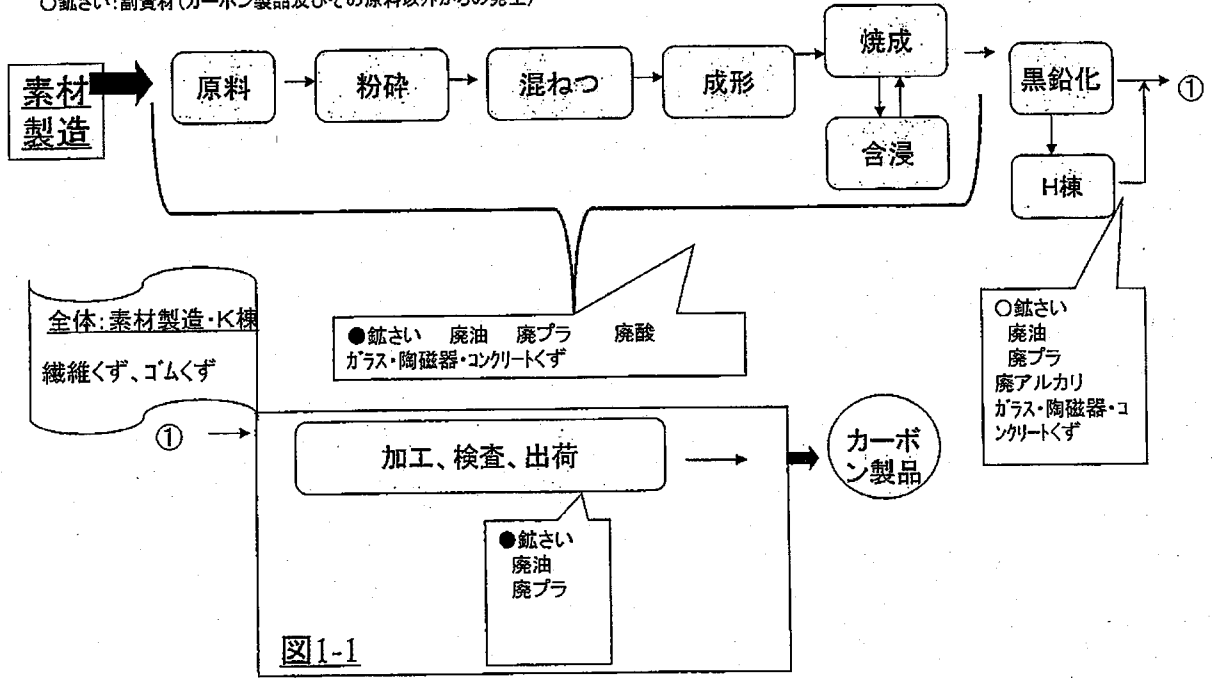


図1-1

(素材製造、K棟、H棟)

別紙1-2

詫間事業所

- 鉱さい: カーボン製品及びその原料からの発生

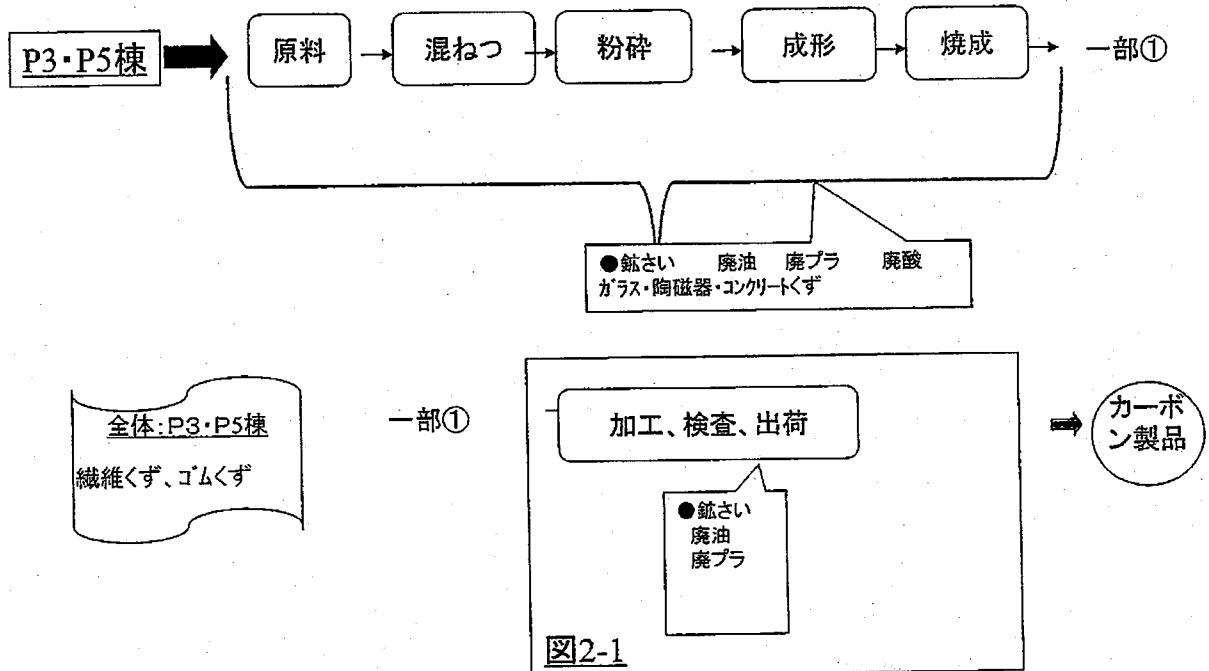
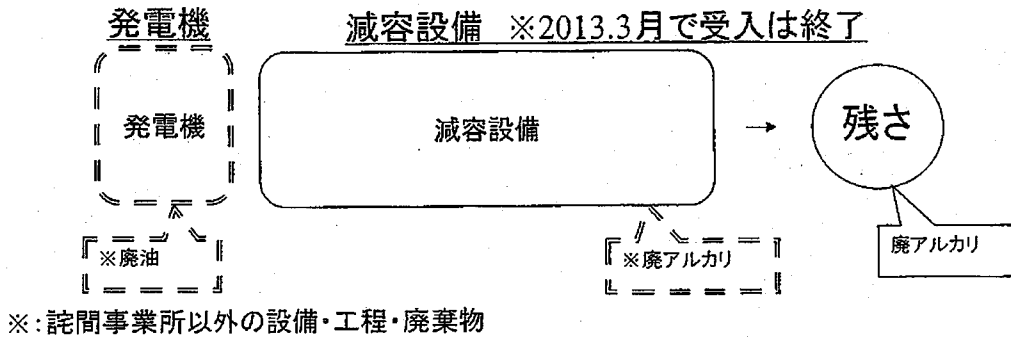
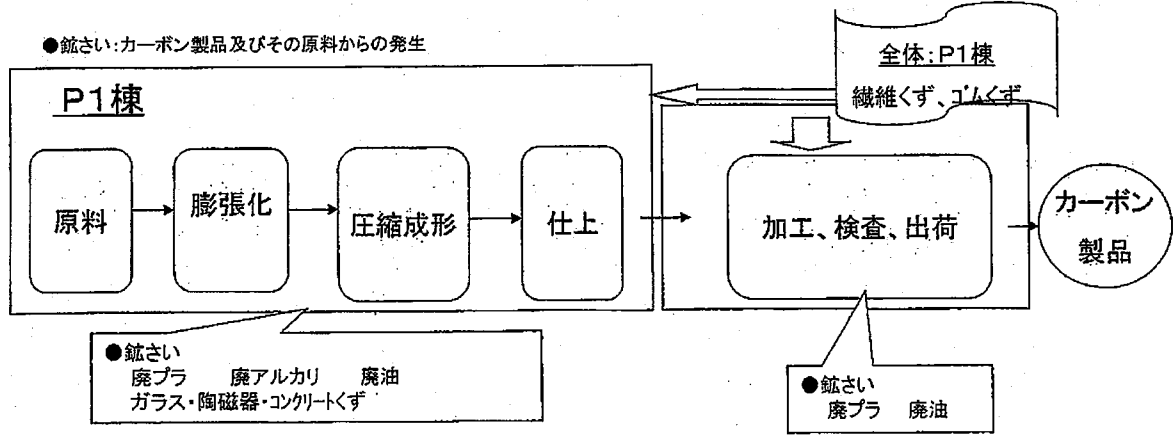


図2-1

製造フロー図(P3・5棟 K棟・K1棟)

別紙1-3

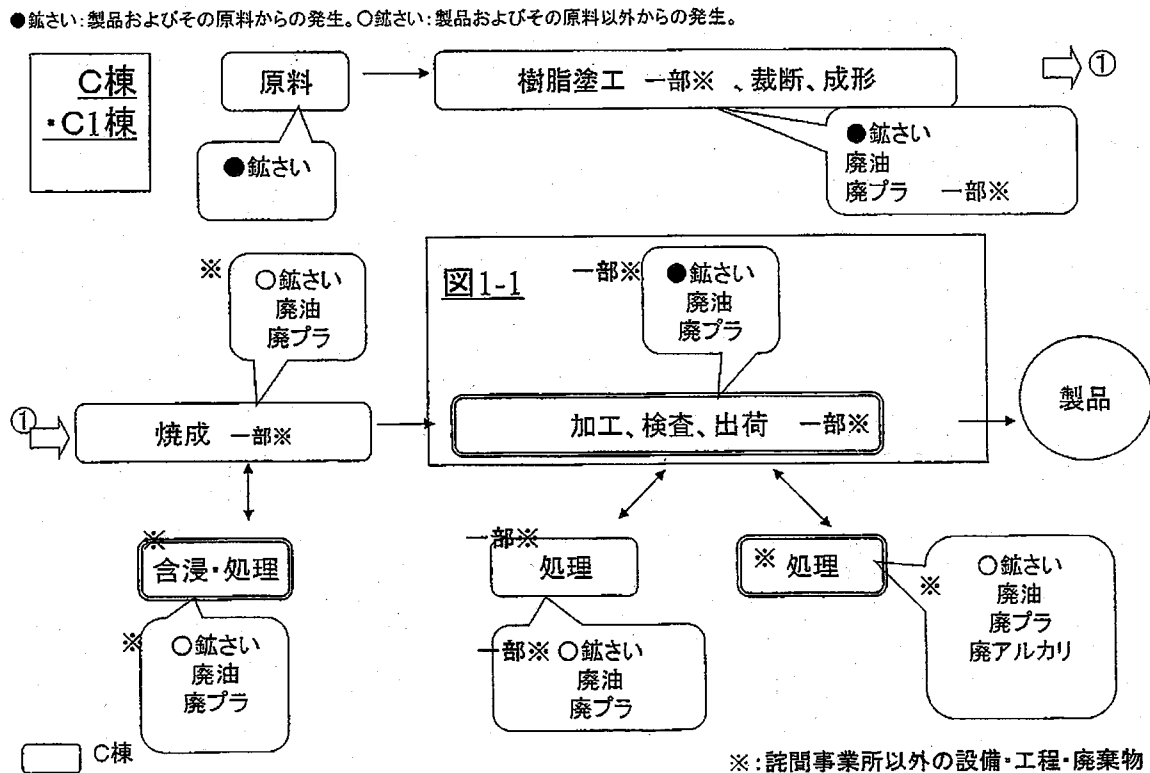
詫間事業所



P1棟、発電機、減容設備

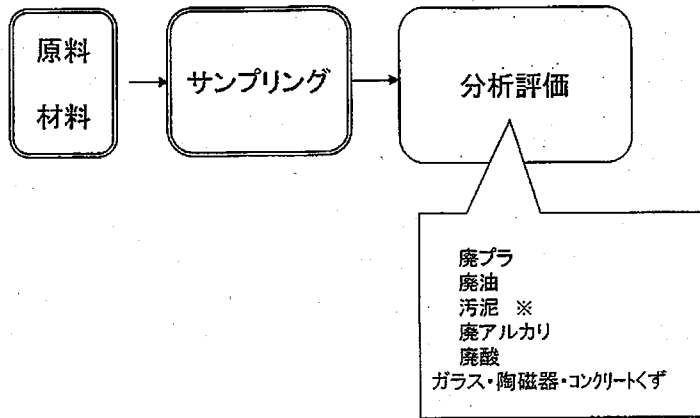
別紙1-4

詫間事業所



製造フロー図 (C棟・C1棟)

分析棟



※特別管理産業廃棄物 含む

他部署

製造フロー図(分析棟)

別紙2 詫間事業所

