

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 29 日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒297-8550

住 所 千葉県茂原市茂原661

氏 名 関東天然瓦斯開発株式会社  
代表取締役社長 森 武

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0475-23-1313

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	関東天然瓦斯開発株式会社
事業場の所在地	千葉県茂原市茂原661
計画期間	令和5年4月～令和6年3月
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	大分類：鉱業、採石業、砂利採取業 中分類：鉱業
② 事業の規模	売上高 17,678百万円
③ 従業員数	202人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	添付-1 産業廃棄物処理工程のとおり

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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別を徹底した。		
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) 今後も廃棄物の分別を徹底する。		

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) 管理型混合廃棄物、がれき類、木くず、廃プラスチック等それぞれ適切に分別し処理している。
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) 今後もそれぞれ適切に分別処理をする。

## 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		
	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） 自ら再生利用を行ったことは無い。		
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） 今後も自ら再生利用に取り組む予定は無い。		

## 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		
	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） 自ら中間処理を行ったことは無い。			
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） 今後も自ら中間処理を行う予定は無い。			

(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（令和4年度）実績】		
	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) 自ら埋め立て処分、海洋投入を行ったことは無い。		
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) 今後も自ら埋め立て処理、海洋投入を行う予定は無い。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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) 優良認定処理業者を中心に委託した。		

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 今後も優良認定処理業者を中心に処理を委託する。	
※事務処理欄		

備考

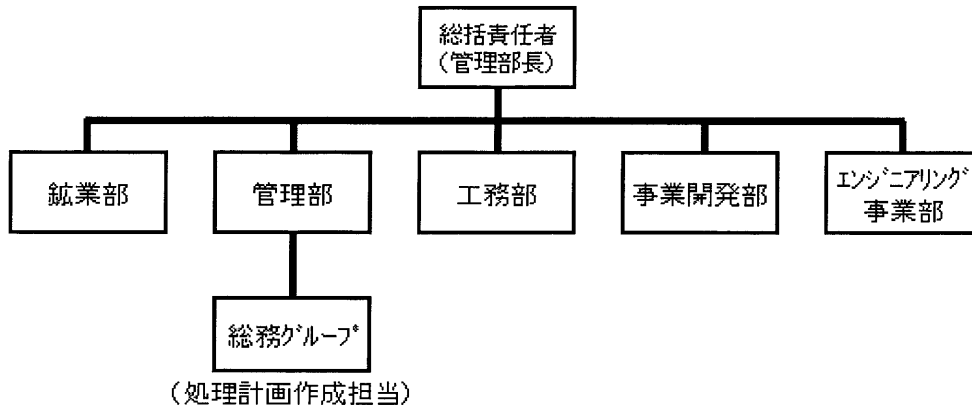
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2) ②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3) ④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物につい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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

添付-1 産業廃棄物処理工程

工事・作業の種類	発生物	発生する廃棄物の種類番号
土木・配管工事	アスファルトがら・路盤材・撤去配管等	(①③④⑥)
推進工事	アスファルトがら・路盤材・汚泥・残材等	(①②③⑥)
造成工事	伐採樹木・残材等	(①⑤⑥)
構造物解体工事	コンクリートがら・鉄筋くず・混合廃棄物等	(①③④⑥⑧)
構造物築造工事 (基礎杭工事含む)	汚泥・残材・混合廃棄物等	(①②③④⑥)
建築工事(基礎杭工事含む)	汚泥・残材・混合廃棄物等	(①②③④⑥)
さく井工事	汚泥・混合廃棄物等	(②③⑥)
機械設備工事等	金属くず・廃油・混合廃棄物・残材等	(③⑥⑦)



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（令和 4 年度）実績】）								
	産業廃棄物の種類	廃油							
	排 出 量	0.2 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃油							
	排 出 量	0.2 t	t	t	t	t	t	t	t
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	廃油							
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃油							
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
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	廃油							
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃油							
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	0 t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t	t	t	t	t	t	t

