

## 【産業廃棄物処理計画書 問合せ先】

### ①処理計画実施状況報告書 提出者氏名

日本海建興(株) 代表取締役社長 山田 仁史

---

### ②記入者の所属、氏名、連絡先

所 属 : 管理部 総務担当

---

氏 名 : 横田 将樹

---

連 絡 先 : 076-431-8002  
(電話番号)

---

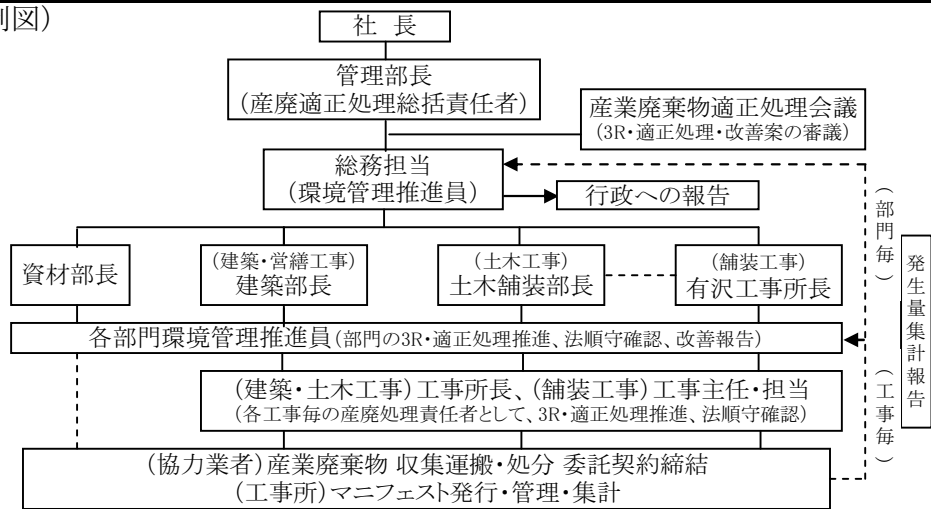
メー ル : ym79201@nihonkaikenko.co.jp

---

産業廃棄物処理計画書	
令和 6年 6月 28日	
富山県知事 殿	
提出者 住 所 富山市牛島町 2 4 - 6 氏 名 日本海建興株式会社 代表取締役社長 山田 仁史 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 076-431-8001	
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	日本海建興株式会社
事業場の所在地	富山県富山市牛島町24-6
計画期間	令和6年 4月 1日 ~ 令和7年 3月31日
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	D06 総合工事業
②事業の規模	令和5年度完成工事高 9,733百万円
③従業員数	125名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

## 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（R5年度）実績】 別紙①のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・発生量の多いがれき類は再生利用に留意して委託業者を選定する ・施工段階での材料調達等における廃棄物発生の抑制を計画 (梱包廃材、現場加工端材発生の削減) ・建設汚泥等発生時は脱水・気中乾燥などの前処理で減量化してから場外搬出する		
	産業廃棄物の種類		
		t	t
	(今後実施する予定の取組) ・現状の取組みを継続 ・不必要に廃棄物を排出しないように、使用材料や施工方法等に関するVE提案・創意工夫などを行い、発注者・監理者と協議し実施する		

## 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) ・工事場所では複数の置場やコンテナで分別して搬出する ・コンクリート、アスファルト類の分別徹底 ・ガラス陶磁器類と石膏ボード類の分別促進 ・混合廃棄物排出を減量し、破碎・選別後の再生利用率を向上させる
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) ・現状の取組みを継続していく

## 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
	(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
	(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
	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	—	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画			
	産 業 廃 棄 物 の 種 類	—	
	自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	—	t
	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	—	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（                      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) —		
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（R3年度）実績】      別紙①のとおり		
	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
	処 理 委 託 量		
	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)  ・工事の元請負業者には排出事業者として産業廃棄物の処理責任が自らにあることを良く認識し、収集運搬・処分それぞれについて原則2者契約で適切な委託契約を締結する ・発生する廃棄物の種類と量を事前に確認し、それらに見合う処理能力を持つ業者を選定・委託する ・マニフェスト交付を適切に行い、E票回収時は処理形態(再生利用・埋立等)や処理遅れなどについて点検するなど、マニフェスト管理の仕組みを確実に実施する		

(第5面)

②計画	【目標（R4年度）】 別紙①のとおり		
	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
	(今後実施する予定の取組)		
	・現状の取組みを継続していく ・今後、優良認定処理業者について区域内の複数業者から選択できるようになれば、排出する廃棄物の種類によって委託を検討する		
	※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

## 別紙①

産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物処理計画書

産業廃棄物処理計画書