

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

2022 年 6 月 15 日

静岡県知事 様

提出者

住 所 〒437-1623

静岡県御前崎市港6620番-78他

氏 名

東洋・日鉄特定建設工事共同企業体

現場代理人 小南 健一郎

(連絡先)元方安全管理者 中村昭二

電話番号

Tel:0548-23-3255, Fax:0548-23-3256

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	御前崎港バイオマス発電所建設工事 (JV名:東洋・日鉄特定建設工事共同企業体であり、東洋エンジニアリング(株)が代表会社)
事業場の所在地	静岡県御前崎市港6620番-78他
計画期間	4 5 令和5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	建設業 総合工事業
② 事業の規模	完成工事高:約330億円(共同企業体の総額)
③ 従業員数	約400人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	収集運搬業者及び処分業者へ委託

(日本産業規格 A列4番)



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)
東洋・日鉄特定建設共同企業体 代表会社: 東洋エンジニアリング(株)千葉本社
環境・インフラプロジェクト本部(環境支援:HSEマネジメント部)
↓
御前崎バイオマス発電建設工事 統括安全衛生責任者(現場代理人)
↓
産業廃棄物管理責任者(元方安全衛生管理者)及び協力会社の安全衛生管理者(各社の所長)

⇕ (契約)

委託業者(収集運搬業者および処分業者)

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3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) 特にありません。		
②計画	【目標】	別紙1のとおり。	
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 積極的に、減量化・再利用を推進します。		

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) 混合廃棄物が発生した場合、できるだけ単体廃棄物に分別するように心がけています。
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) 積極的に、減量化・再利用を推進します。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		別紙1のとおり。	
①現状	【前年度(令和3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) 積極的に、再生利用業者に引き取ってもらい、100%再生利用を目指しています。		
②計画	【目 標】 別紙1のとおり。		
	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) 積極的に、再生利用業者に引き取ってもらい、100%再生利用を目指しています。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		別紙1のとおり。	
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) 特にありません。			
②計画	【目 標】 別紙1のとおり。		
	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) 特にありません。			

(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		別紙1のとおり。	
①現状	【前年度(令和3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) 特にありません。		
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) 特にありません。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		別紙1のとおり。	
①現状	【前年度()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) なるべく再生利用業者に委託するようにして、再生利用を積極的に行っています。 実績のある業者へ収集運搬・処分を委託しています。			

(第5面)

②計画	【目標】 別紙1のとおり。	
	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) 積極的に、減量化・再利用を推進している業者を選定し、委託しています。	
※事務処理欄		

