

## 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 7 年 6 月 9 日

青森県知事 宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 青森県上北郡東北町字往来ノ上79

氏 名 彦建設株式会社

代表取締役 甲地 繁彦

電話番号 0175-62-2152

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	彦建設株式会社
事業場の所在地	青森県上北郡東北町字往来ノ上79
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	総合工事業
② 事業の規模	元請完工高 542,973千円
③ 従業員数	57名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	発生→分別→収集運搬業者→処分業者の処理施設

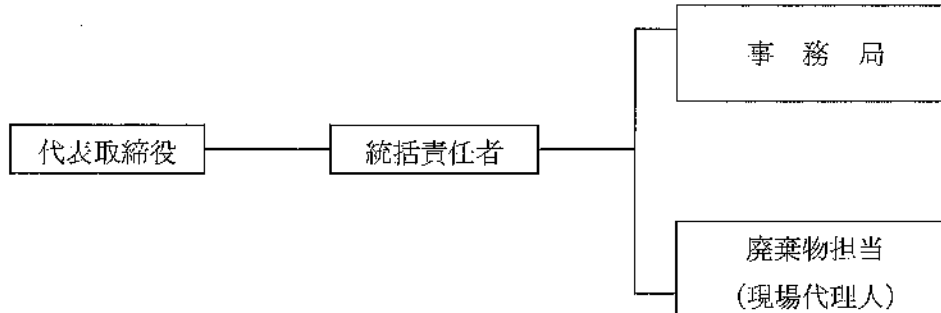
（日本工業規格A列）



## (第2面)

## 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（ 6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	アスガラ
	排 出 量	1032.49t	293.31t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	アスガラ
	排 出 量	1300.00t	8.00t
	(今後実施する予定の取組) 受注量や、工種等によって、排出量はかわってくるため、 抑制することは難しいが、前年度削減できたように計画的に 進めていきたい。		

## 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) アスガラ、コンガラは再生資材とするため、他の廃棄物が混入 しないよう分別が確実に実施されている。
③ 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) 今後も分別を徹底する。

【前年度（ 6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	建設汚泥	その他がれき類
排 出 量	0.685t	71.59t	0.06t	29.3t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	建設汚泥	その他がれき類
排 出 量	—t	70.00t	—t	20.00t

## (第3面)

## 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（ 6 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		
		(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		
		(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（ 6 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		
		自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		
	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		
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（ 6 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				

## 【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				

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（ 6 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				
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量				

## 【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				
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量				

## (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（ 6 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		
	(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		
	(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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	アスガラ
	全 処 理 委 託 量	1032.49t	293.31 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	1315.87t	9.93t
	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)		
	再生利用を実施している業者へ排出するよう努める。		

## (第4面) - 2

## 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（6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				
(これまでに実施した取組)				

## 【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				
(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

## 【前年度（6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	建設汚泥	その他がれき類
全処理委託量	0.685t	71.59t	0.06t	29.3t
優良認定処理業者への 処理委託量	—t	—t	—t	
再生利用業者への 処理委託量	0.685t	71.59t	0.06t	29.3t
認定熱回収業者への 処理委託量	—t	—t	—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	—t	—t
(これまでに実施した取組)				

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート片	アスガラ
	全処理委託量	130.00t	8.00t
	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	130.00t	8.00t
	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) これまでと同様に再生利用業者への排出を行い、 リサイクル活動を推進していきたい。		
※事務処理欄			



【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	建設汚泥	その他がれき類
全処理委託量	—t	70.00t	—t	20.00t
優良認定処理業者への 処理委託量	—t	—t	—t	—t
再生利用業者への 処理委託量	—t	70.00t	—t	20.00t
認定熱回収業者への 処理委託量	—t	—t	—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	—t	—t