(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

R6年 6月 27日

愛知県知事殿

提出者

住 所 愛知県知多郡東浦町大字緒川字旭14番地6 氏 名 髙木建設株式会社 代表取締役 髙木和人 電話番号 0562-83-2690

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	髙木建設株式会社
事	業場の所在地	愛知県知多郡東浦町大字緒川字旭14番地6
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当記	<b>亥事業場において現に行</b>	っている事業に関する事項
	①事業の種類	06 総合工事業
	②事業の規模	元請完成工事高 76279
	③ 従 業 員 数	28人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	土木工事業:がれき類(Co塊)→自ら中間処理し再資源化 :がれき類(As塊)→中間業者へ委託し再資源化 解体工事業:がれき類(Con塊)→自ら中間処理し再資源化 :その他産業廃棄物→中間処理業者(破砕・選別)へ委託

(日本工業規格 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) 本社:産業廃棄物処理統括責任者 各現場:工事責任者 産業廃棄物管理責任者 RCプラント:工場長 産業廃棄物処理責任者 事務所:産業廃棄物管理担当者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度( R5 年度)実績】 産業廃棄物の種類 がれき類(Con塊) がれき類(As塊) 量 排 出 767 t 399 t (これまでに実施した取組) ① 現状 各現場において廃棄物の分別 【目標】 産業廃棄物の種類 がれき類(Con塊) がれき類(As塊) 排 出 量 1000 t 300 t (今後実施する予定の取組) ②計画 各現場において廃棄物の分別の徹底 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ①現状 がれき類(Con塊)、がれき類(As塊)は現場にて分別して搬出 木くず、廃プラスチック類は細分して分別保管 (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) ②計画 今後も現状を維持していく

		:利用に関する事項					
		【前年度(	R5年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	が れき類 (Con塊)	がれき類(As塊)			
	① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
		(これまでに実施した取組) 特になし					
		【目標】					
		産業廃棄物の種類	がれき類 (Con塊)	がれき類(As塊)			
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t			
白 :	 	(今後実施する予定の					
	自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度( R5 年度)実績】						
			R5 年度)実績】				
			R5 年度) 実績】 がれき類 (Con塊)	がれき類(As塊)			
		【前年度( I		がれき類 (A s 塊) t			
	① 現状	【前年度( E 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った	がれき類 (Con塊)				
	① 現状	【前年度( F 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	がれき類 (Con塊) 0t 767 t	t			
	① 現状	【前年度( E 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 (これまでに実施した破砕して再生砕石とし	がれき類 (Con塊) 0t 767 t	t			
	① 現状	【前年度( 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 (これまでに実施した	がれき類 (Con塊) 0t 767 t	t			
	<ol> <li>① 現状</li> <li>②計画</li> </ol>	【前年度( 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 (これまでに実施した 破砕して再生砕石とし	がれき類 (Con塊) 0t 767t	54 t			

# (今後実施する予定の取組)

(第4面)

	(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				
	【前年度(	R5年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類(Con塊)	がれき類(As塊)			
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 t	0 t			
	(これまでに実施した 特になし	(これまでに実施した取組)				
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類 (Con塊)	がれき類(As塊)			
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 t	0 t			
産業廃棄物の処理の委	託に関する事項					
AND NOTE OF STREET	【前年度(	R5年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類(Con塊)	がれき類(As塊)			
	全処理委託量	0 t	345 t			
① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t			
T SLW	再生利用業者への 処理 委託 量	0 t	345 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)

各現場にて分別されたアスファルト塊は中間処理業者へ委託し 再資源化

その他の廃棄物は中間処理業者へ委託し、可能な限り再生利用 業者へ処理する

## (第5面)

	②計画	【目標】				
		産業廃棄物の種類	がれき類(Con塊)	がれき類(As塊)		
		全処理委託量	0 t	300 t		
		優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t		
		再生利用業者への 処理委託量	0 t	300 t		
		認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t		
		(今後実施する予定の	)取組)			
<b>※</b>	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。

(別紙) 1/2

露棄物の排出の	り抑制に関する事項				1	
	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	混合廃棄物	廃プラスチッ	
○ = 11.	排出量	40t	2t	3430t	8t	
①現状 -	(これまでに実施した取組	1)				
	現場における廃棄物の	分別				
	【 目標 】					
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	混合廃棄物	廃プラスチッ	
②計画	排 出 量	20t	10t	10t	10t	
<b>少</b> 計画	(今後実施する予定の取	組)				
	現場における廃棄物の	分別の徹底				
廃棄物の処理の	)委託に関する事項					
		E績】	)T: YE	2000年本44	広づこって	
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	混合廃棄物	廃プラスチッ	
	全処理委託量	40t	2t	3430t	8t	
	優良認定処理業者へ の 処理委託量	40t	0t	0t	0t	
() TH // )	再生利用業者への 処理委託量	0t	2t	3430t	8t	
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	
-	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	0t	0t	0t	0t	
	各現場において、がれき類とその他の廃棄物を分別し、その他の廃棄物は中間処理業者に 委託し選別し、可能な限り再生利用業者へ処理する。					
【目標】						
	産業廃棄物の種類	木くず	汚泥	混合廃棄物	廃プラスチッ	
	全処理委託量	20t	10t	10t	10t	
	優良認定処理業者へ の 処理委託量	0t	0t	0t	0t	
0.71	再生利用業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	
②計画	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t	0t	0t	
	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	0t	0t	Ot	8t	
	(今後実施する予定の取組)					
	6 *FI (F) - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	おしての44の皮蓋	医腸より、口口 2	その他の廃棄物は	<b>山即加州类</b> 孝	

(別紙) 2/2

()1.1	11247					2/2	
産業	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
		【前年度( R5 年度) 実績】					
	①現状	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物				
		排 出 量	1t				
		(これまでに実施した取約	狙)				
		現場における廃棄物の	)分別				
		産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物				
	②計画	排 出 量	10t				
		(今後実施する予定の取	(組)				
		現場における廃棄物の	)分別の徹底				
産業	<b>英廃棄物の処理の</b>	託に関する事項					
		【前年度( R5 年度) 🤋	<b>実績</b> 】				
		産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物				
		全処理委託量	1t				
	①現状	優良認定処理業者へ の 処理委託量					
		再生利用業者への 処理委託量					
		認定熱回収業者への 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					
		(これまでに実施した取約	沮)			•	
		各現場において、がれき類とその他の廃棄物を分別し、その他の廃棄物は中間処理業者に 委託し選別し、可能な限り再生利用業者へ処理する。					
		【 目標 】					
	②計画 -	産業廃棄物の種類	石綿含有廃棄物				
		全処理委託量	10t				
		優良認定処理業者へ の 処理委託量					
		再生利用業者への 処理委託量					
		認定熱回収業者への 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					
		(今後実施する予定の取	(組)				
		各現場において、がれき 委託し選別し、可能な限り			の他の廃棄物は「	中間処理業者に	