

条例施行規則様式第26号(第46条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 30日

長野県知事 阿部 守一様

提出者

住 所 長野県佐久市下小田切293番地5  
氏 名 木下建工株式会社  
代表取締役 木下 修

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0267-82-2213

廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第55条第1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	木下建工株式会社
事業場の所在地	長野県佐久市下小田切293番地5
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	建設業(一般土木建築工事業) [0611]
②事業の規模	元請完成工事高 1,191,531千円(令和6年度)
③従業員数	58名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>・がれき類 自社で運搬又は運搬委託 → 中間処理業者で再生碎石・再生As等に再資源化(不可の場合は最終処分委託) ・木くず 自社で運搬又は運搬委託 → 中間処理業者で木材チップとして再資源化(不可の場合は焼却後最終処分) ・廃プラスチック類・廃油・繊維くず・ガラスくず類 自社で運搬又は運搬委託 → 中間処理業者で再資源化(不可の場合は最終処分委託) ・金属くず 自社で運搬又は運搬委託 → 業者へ売却もしくは中間処理委託 ・紙くず 自社で運搬 → 業者へ売却もしくは中間処理委託 ・汚泥 運搬委託 → 中間処理業者で再資源化(不可の場合は最終処分委託)</p>

(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)

代表取締役（廃棄物処理総括責任者）  
 ↓  
 総務部長（廃棄物管理責任者）  
 ↓  
 工事現場管理責任者（産業廃棄物管理責任者、特別管理産業廃棄物管理責任者）  
 ↓  
 下請会社

## 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】 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)			
建設業であるため、排出の抑制には限界がある。 壊すべきものは壊さなければならない。 受注する工事の内容・量によっても排出量は当然変わってくる。 そのため分別の徹底と処理の適正化に重点を置いて取り組んできた。			
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)			
従来どおり再資源化率を上げるための、分別の徹底と廃棄物処理の適正化に取り組んでいく。			

## 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)
	がれき類・木くず・廃プラスチック類・金属くず等は泥や汚れを取り、リサイクルしやすいようにして搬出している。
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)
	必要により、さらに分別の徹底を図る。

## 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（6年度）実績】別紙1のとおり		
	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)		
特に実施していない。			
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)		
実施する予定はない。			

## 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（6年度）実績】別紙1のとおり		
	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)			
特に実施していない。			
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)			
実施する予定はない。			

## 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】別紙1のとおり		
	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)			
特に実施していない。			
②計画	【目標】別紙1のとおり		
	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)			
実施する予定はない。			

## 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】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
(これまでに実施した取組)			
再生利用業者に処理委託している。			

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	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)			
引き続き再生利用業者に処理委託していく。			
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500トン以上1,000トン未満の事業場ごとに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工工事高（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

## 令和7 年度産業廃棄物処理計画書(産業廃棄物の実績及び計画の量)

実績:前年度産業廃棄物排出量  
計画:当年度産業廃棄物排出量の目標値

産業廃棄物の種類	総排出量	自ら再生利用を行った(行う)量	自ら行う中間処理				自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量	処理の委託											
			自ら熱回収を行った(行う)量	自ら中間処理により減量した(する)量	全処理委託量				認定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なう業者への処理委託量							
					実績	計画	実績	計画				実績	計画	実績	計画	実績	計画		
1 燃え殻	0.00	0.00							0.00	0.00		0.00	0.00						
2 汚泥	0.00	5.00							0.00	5.00		0.00	5.00						
3 廃油	0.00	5.00							0.00	5.00		0.00	5.00						
4 廃酸	0.00	0.00							0.00	0.00		0.00	0.00						
5 廃アルカリ	0.00	0.00							0.00	0.00		0.00	0.00						
6 廃プラスチック類	36.27	50.00							36.27	50.00		36.27	50.00						
7 紙くず	0.54	5.00							0.54	5.00		0.54	5.00						
8 木くず	16.14	1,000.00							16.14	1,000.00		16.14	1,000.00						
9 繊維くず	0.00	5.00							0.00	5.00		0.00	5.00						
10 動植物性残さ	0.00	0.00							0.00	0.00		0.00	0.00						
11 ゴムくず	0.00	0.00							0.00	0.00		0.00	0.00						
12 金属くず	1.494	50							1.494	50		1.494	50						
13 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.69	20							1.69	20		1.69	20						
14 がれき類	845.93	10,000.00							845.93	10,000.00		845.93	10,000.00						
15 家畜ふん尿	0	0							0	0		0	0						
16 家畜の死体	0	0							0	0		0	0						
17 動物系固形不要物	0	0							0	0		0	0						
18 はいじん	0	0							0	0		0	0						
19 処分するために処理したもの	0	0							0	0		0	0						
合 計	902.06	11,140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	902.06	11,140.00	0.00	0.00	902.06	11,140.00	0.00	0.00	0.00		

\* 総排出量=自ら再生利用を行った(行う)量+自ら中間処理により減量した(する)量+自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量+全処理委託量

## 【記載方法】

・各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の左に前年度の実績(現状)を右に本年度の目標(計画)の産業廃棄物の量を記載してください。

・「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し、右欄にそれぞれの内訳を記載してください。

・「自ら再生利用を行った(行う)量」の欄は、自ら直接再生利用した量と自ら中間処理した後再生利用した量を記載してください。

・「自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量を記載してください。