

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 5年 6月 30日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県勝山市栄町2丁目7番6号

氏名 大北久保建設株式会社
取締役社長 和田 晃幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0779-87-1580

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	大北久保建設株式会社
事業場の所在地	福井県勝山市栄町2丁目7番6号
計画期間	令和 5年 4月 1日～令和 6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

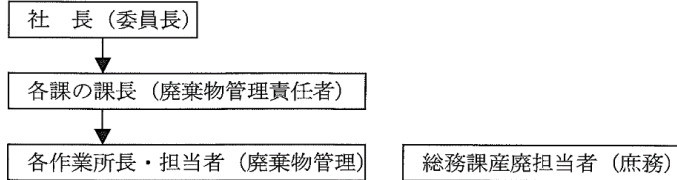
①事業の種類	D06 (総合工事業)
②事業の規模	元請完成工事高810百万円
③従業員数	37名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類：中間処理業者(再生処理業者)に委託し、再生骨材、再生路盤材として再資源化 木くず、金属くず、その他：中間処理業者に委託して再生利用できるものは再資源化

(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)

廃棄物管理委員会を設置
廃棄物の発生抑制、再生、適正処理を計画的に進める上で必要な事項を検討する。
委員長：社長
構成委員：各課の課長 処理計画作成、委託業者選定
：各作業所長・担当者 委託契約締結、マニフェストの交付、管理等
：総務課産廃担当者 マニフェストの集計・報告、書類の保存



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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙①のとおり	
	排出量	1,599 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	別紙①のとおり	
	排出量	990 t	t
	(今後実施する予定の取組)		

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)
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)

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	【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	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（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	全処理委託量	1599 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	1477 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
	全処理委託量	990 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	925 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)			
※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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項									
①現状	【前年度（令和4年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	廃プラ	木くず	石綿含有	建設混合	その他
	排出量	1,351	16	0	41	126	29	36	0
	4年度は公共建築の改修工事や民間の解体工事の受注により、廃棄物が増え、多量排出事業者となりました。								
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	廃プラ	木くず	石綿含有	建設混合	その他
	排出量	825	15	0	20	100	0	30	0
	（今後実施する予定の取組） 処分業者の選定の際、極力、リサイクル可能な業者に委託する。また、再生骨材等リサイクル製品を利用する。								

別紙②

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】								
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	廃プラ	木くず	石綿含有	建設混合	その他	
		全処理委託量	1,351	16	0	41	126	29	36	0
		優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
		再生利用業者への処理委託量	1,351	0	0	0	126	0	0	0
		認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
		認定熱回収業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>（これまでに実施した取組） リサイクルや処分の方法ごとに廃棄物保管場所を特定し、表示等により、分別を徹底する。 原料資材の端材や包装資材などを自社内で再利用する。</p>										
		【目標】								
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラス・陶磁器くず	金属くず	廃プラ	木くず	石綿含有	建設混合	その他	
		全処理委託量	825	15	0	20	100	0	30	0
		優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
		再生利用業者への処理委託量	825	0	0	0	100	0	0	0
		認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
		認定熱回収業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
<p>（今後実施する予定の取組） 廃棄物の処理を燃料化やセメント原料化、再生資源化する処理業者に委託する。再生燃料の使用や再生資材の利用など、リサイクル製品の利用を進める。</p>										