

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 6 年 6 月 30 日

長野県知事 様

提出者

住 所 長野県長野市中御所3丁目7番14号

氏 名 北信土建株式会社  
代表取締役 野澤 敏

電話番号 026-226-2808

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	北信土建株式会社 中信支店
事業場の所在地	長野県塩尻市大字広丘高出1816
計画期間	令和6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	06 総合工事業
②事業の規模	7億2000万円(前年度元請完成工事高)
③従業員数	11名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・がれき類 中間処理業者へ委託→再生砕石として再資源化</li> <li>・ガラス陶磁器くず 中間処理業者へ委託→マテリアルリサイクル又は埋立</li> <li>・廃プラスチック 中間処理業者へ委託→マテリアルリサイクル、サーマルリサイクル又は埋立</li> <li>・金属くず 中間処理業者へ委託→マテリアルリサイクル</li> <li>・汚泥 中間処理業者へ委託→再生土として再資源化</li> <li>・紙くず 中間処理業者へ委託→マテリアルリサイクル又は焼却</li> <li>・木くず 中間処理業者へ委託→木材チップとして再資源化又はサーマルリサイクル</li> <li>・廃石膏ボード 中間処理業者へ委託→マテリアルリサイクル</li> </ul>

(日本工業規格 A列4番)

(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)	
支店長 (廃棄物処理統括責任者)	→ 建築事業部 → 現場所長 → 管理部 → 土木事業部 → 現場所長
廃棄物処理統括責任者	: 支店の廃棄物処理方針の策定
現場所長 (現場担当者)	: 廃棄物処理計画の作成、処理業者の選定・委託契約の締結、 監督官庁への各種報告、マニフェストの交付・管理
管理部	: マニフェスト交付・管理のチェック、年間集計

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5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) 弊社では環境経営方針の目標を掲げ、その中で発生廃棄物の100%リサイクルの目標を掲げて活動している。各現場でも同様にリサイクルに向け活動している。 又、建築事業部・土木事業部の環境活動目標として、産業廃棄物だけでなく「一般廃棄物を削減しよう」という目標を掲げ、取り組んでいる。		
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) 一般廃棄物は社内での取り組みが主で、産業廃棄物はほとんどが各現場からの物である。そのほとんどが実際工事に携わる協力業者によるところが大である。よって弊社での取り組みを、協力業者にも協力していただくよう指示徹底を図る。 又、受注工事内容によっても産業廃棄物の量に大きな差が出てしまうが、工事内容を熟知し産廃量の削減、リサイクルに努める。		

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) 工事の進捗状況に合わせ、想定される産業廃棄物の種類の数だけコンテナ及びトンパックを用意している。
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) まず受注工事の内容によって発生する産業廃棄物の種類を想定し、その予想される産業廃棄物の種類の数だけコンテナ及びトンパックを用意する。できるだけ混合廃棄物を少なくし、リサイクルに努める。

## 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（令和5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) 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（令和5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
②計画	(これまでに実施した取組) 実施していない		
	【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（令和5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) 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（令和5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) 建築事業部では、電子マニフェスト導入業者、機動力のある業者への委託が多い。又、優良認定処理業者への依頼も心掛けている。 土木事業部では排出量が多いため、現場所在地から最も近く、処理能力のある業者を選択している。	

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
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>処理委託業者選定には、再生利用可能な業者、優良認定処理業者を優先的に 選択するようにする。又、中間処理施設への運搬距離も考慮し業者選定を行 う。</p>	
※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。

令和 6 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）

単位:t

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				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		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		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処理委託量		
	自ら直接再生利用した量等を含めた事業場における産業廃棄物の合計量		自ら直接再生利用する量と自ら中間処理を行った後に再生利用する量				中間処理前の量から中間処理後の量を引いた量		自ら直接埋立・海洋投入処分する量と自ら中間処理した後に自ら埋立・海洋投入処分する量		自社内で処理を行わず直接委託した量と自ら中間処理した残量のうち処理業者に委託する者)		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)		中間処理後、有効利用されている場合の委託量(委託先から別の業者に売却等される場合を含む。)		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)		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		
	①		②+⑧		⑤		⑦		③+⑨		⑩		⑪		⑫		⑬		⑭		
実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		実績 計画		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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 汚泥	1.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.79	0.00	1.57	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 廃酸	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 廃プラスチック類	42.48	25.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42.48	25.00	37.28	30.00	5.20	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1 紙くず	12.75	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.75	5.00	1.80	0.00	10.95	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 木くず	276.79	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	276.79	150.00	2.48	0.00	274.31	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3 繊維くず	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4 動植物性残さ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5 ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 金属くず	13.21	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.21	10.00	13.21	10.00	13.21	10.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8 鋸さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9 がれき類	1,983.72	1,530.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,983.72	1,530.00	556.82	330.00	1,983.72	1,530.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10 家畜ふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11 家畜の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 動物系回形不要物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13 ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14 処分するために処理したもの	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	7.87	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.87	5.00	7.87	5.00	4.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(安定型)	47.86	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	47.86	20.00	47.86	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	11.2	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.20	5.00	11.20	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有(混合廃棄物)	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有(プラスチック類)	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有(がれき類)	3.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.26	0.00	2.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32
合計	2,402.89	1,750.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,402.89	1,750.00	684.07	400.00	2,292.11	1,700.00	0.00	0.00	0.00	0.32

※ 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した量を記載してください。