

[省令第8条の4の5 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の8 (第8条の4の5関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 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

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

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。

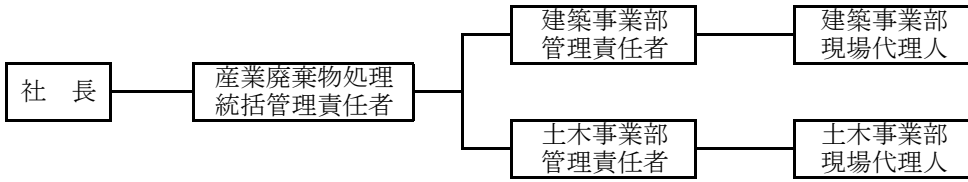
事業場の名称	北信土建株式会社
事業場の所在地	長野県長野市中御所3丁目7番14号
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	総合工事業
② 事業の規模	前年度管内完成工事高 35.1億円
③ 従業員数	67名
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	<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>

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

【前年度（令和4年度）実績】						
産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
排出量	10,001.91t	82.48t	73.16t	343.50t	1,071.40t	11.64t
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
排出量	297.64t	4.33t	3.79t	51.30t	0.29t	0.60t
(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。						
【目標】						
産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリート、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
排出量	12,181.80t	100.40t	89.10t	418.30t	1,304.90t	14.10t
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
排出量	362.50t	5.20t	4.60t	62.40t	0.30t	0.70t
(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、その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4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	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) 実施していない						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	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) 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4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	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						
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	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取組) 実施していない							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス)	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	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						
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	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) 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4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	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						
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	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) 実施していない							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	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) 実施していない							
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4年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アス	ガラス・コンクリート・陶磁器く	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
	全処理委託量	10,001.91t	82.48t	73.16t	343.50t	1,071.40t	11.64t
	優良認定処理業者への量	6.60t	42.56t	51.56t	155.33t		0.78t
	再生利用業者への量	9,187.14t	179.84t	106.79t	1,057.20t	1,297.60t	34.94t
	認定熱回収業者への量						
	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			11.60t			
	産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
	全処理委託量	297.64t	4.33t	3.79t	51.30t	0.29t	0.60t
	優良認定処理業者への量	91.85t	0.09t	2.39t		0.29t	
	再生利用業者への量	886.92t	664.50t	22.67t		671.19t	
	認定熱回収業者への量						
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	32.10t						
(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為、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。							

【目標】						
産業廃棄物の種類	がれき類(コンクリがら、廃アスファルト、レンガ)	ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード)	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含)	金属くず	汚泥(上・下水、建設、その他)	紙くず
全処理委託量	12,181.80t	100.40t	89.10t	418.30t	1,304.90t	14.10t
優良認定処理業者への処理委託量	100.00t	50.00t	60.00t	200.00t	100.00t	5.00t
再生利用業者への処理委託量	7,400.00t	150.00t	80.00t	840.00t	1,000.00t	27.00t
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処理委託量			20.00t			5.00t
産業廃棄物の種類	木くず	繊維くず	建設混合廃棄物(安定型、管理型)	石綿含有産業廃棄物	水銀灯・蛍光灯	廃石綿等
全処理委託量	362.50t	5.20t	4.60t	62.40t	0.30t	0.70t
優良認定処理業者への処理委託量	100.00t	2.00t	3.00t	30.00t	0.20t	0.30t
再生利用業者への処理委託量	710.00t	500.00t	20.00t		530.00t	
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処理委託量	20.00t					
<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>						
②計画						
※事務処理欄						

(第6面)

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12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。

## 産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

処 理 事 項		産 業 廃 棄 物 の 種 類 (実績値・計画値)											合 計			
		がれき類 (コンクリ がら、廃 アスファ ルト)	ガラス・ コンク リート・ 陶磁器	廃プラス チック(廃 タイヤ、 発泡スチ ロール)	金属くず	汚泥(上・ 下水、建 設、その 他)	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合 廃棄物(安 定型、管 理型)	石綿含有 産業廃棄 物	水銀灯・ 蛍光灯		廃石綿等		
排出抑制に関する事項	前年度排出量(実績)	10,001.91t	82.48t	73.16t	343.50t	1,071.40t	11.64t	297.64t	4.33t	3.79t	51.30t	0.29t	0.60t	11,942.04t		
	本年度排出量(計画)	12,181.80t	100.40t	89.10t	418.30t	1,304.90t	14.10t	362.50t	5.20t	4.60t	62.40t	0.30t	0.70t	14,544.30t		
自ら行う(行った) 再生利用に関する事項		前年度実績														
		本年度計画(目標)														
自ら行う (行った) 中間処理 に関する 事項	自ら行う (行った) 熱回収の量	前年度実績														
		本年度計画(目標)														
	自ら中間処理 により減量 する(した)量	前年度実績														
		本年度計画(目標)														
自ら行う(行った)埋立 処分又は海洋投入処分 に関する事項		前年度実績														
		本年度計画(目標)														
処 理 の 委 託 に 関 す る 事 項	全処理委託量		前年度実績	10,001.91t	82.48t	73.16t	343.50t	1,071.40t	11.64t	297.64t	4.33t	3.79t	51.30t	0.29t	0.60t	11,942.04t
			本年度計画(目標)	12,181.80t	100.40t	89.10t	418.30t	1,304.90t	14.10t	362.50t	5.20t	4.60t	62.40t	0.30t	0.70t	14,544.30t
	優良認定処理業者 への処理委託量		前年度実績	6.60t	42.56t	51.56t	155.33t		0.78t	91.85t	0.09t	2.39t		0.29t		351.45t
			本年度計画(目標)	100.00t	50.00t	60.00t	200.00t	100.00t	5.00t	100.00t	2.00t	3.00t	30.00t	0.20t	0.30t	650.50t
	再生利用業者 への処理委託量		前年度実績	9,187.14t	179.84t	106.79t	1,057.20t	1,297.60t	34.94t	886.92t	664.50t	22.67t		671.19t		14,108.79t
			本年度計画(目標)	7,400.00t	150.00t	80.00t	840.00t	1,000.00t	27.00t	710.00t	500.00t	20.00t		530.00t		11,257.00t
	認定熱回収業者 への処理委託量		前年度実績													
			本年度計画(目標)													
	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		前年度実績			11.60t				32.10t						43.70t
			本年度計画(目標)			20.00t			5.00t	20.00t						45.00t

## 【記載方法】

- ・ 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績（現状）を、下段に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- ・ 「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- ・ 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」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した量を記載してください。
- ・ 「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、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。