

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 6 月 19 日	
石川県知事 馳 浩 殿	
提出者 住 所 石川県小松市幸町1丁目64番地 氏 名 一松建設株式会社 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 代表取締役 一松 幸司 電話番号 0761-23-1231	
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	一松建設株式会社
事業場の所在地	石川県小松市幸町1丁目64番地
計画期間	令和7年4月1日から令和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	06 総合工事業
② 事業の規模	令和6年度 元請完成工事高 37,210万円
③ 従業員数	17名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 ー委託処理 → 再生砕石・再生材として再資源化 廃プラスチック類 ー委託処理 → 燃料再資源化 木くず ー委託処理 → 燃料再資源化 金属くず ー委託処理 → 再生資源化 ガラス及び陶磁器くず ー委託処理 → 再生資源化 その他再生不能物 ー委託処理 → 埋立処理

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">(管理体制図)</div> <div style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">代表取締役</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">工事部長</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">総務・営業部</div> <div style="margin-left: 10px;">→</div> <div style="text-align: left; margin-left: 10px;">マニフェスト管理 処理計画作成担当</div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">現場管理責任者</div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">各現場</div> </div> </div>			
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6年度）実績】      別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排      出      量	t	t
	（これまでに実施した取組） 再生可能な廃棄物は、可能な限り小分類まで 分別解体を行った。		
② 計画	【目標】      別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排      出      量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 年度毎に受注する工種（土木・解体工事）が異なる為、 排出量に変動が生じる。  これまで以上に再利用可能な廃棄物の分別解体に取り組む。		
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） ・建設混合廃棄物の排出量が増えているが、可能な限り再生可能な 分別を実施した。		
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） ・石綿含有産業廃棄物の取り扱いについては、特に他の廃棄物が 混入しないように分別、管理の徹底を図る。		

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（令和6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	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	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（令和6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	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)		
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	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)		

## (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（令和6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6年度）実績】 —		
	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)		

② 計画	【目標】別紙のとおり		
	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)		
※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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

R7.6 一松建設株式会社

①計画	【前年度（令和 6年度）計画】															
	産業廃棄物の種類	がれき (コンクリート)	がれき (アスファルト)	がれき (その他)	木くず	廃プラ	ガラス及び 陶磁器くず	金属くず	繊維くず	建設系混合 廃棄物	廃石綿等 (飛散性)	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用 製品産廃	廃電気 機械器具	汚泥	合 計
	排 出 量 (t)	1,103.29	155.96	102.45	149.92	10.72	21.42	35.86	2.09	6.66	0.45	2.06	0.01			1,590.87
②現状	【前年度（令和 6年度）実績】															
	産業廃棄物の種類	がれき (コンクリート)	がれき (アスファルト)	がれき (その他)	木くず	廃プラ	ガラス及び 陶磁器くず	金属くず	繊維くず	建設系混合 廃棄物	廃石綿等 (飛散性)	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用 製品産廃			合 計
	排 出 量 (t)	334.96	131.26	470.83	86.24	4.45	6.21	13.98	0.65	10.93	0.00	0.02	0.00			1,059.53
③計画	【令和 7年度目標】															
	産業廃棄物の種類	がれき (コンクリート)	がれき (アスファルト)	がれき (その他)	木くず	廃プラ	ガラス及び 陶磁器くず	金属くず	繊維くず	建設系混合 廃棄物	廃石綿等 (飛散性)	石綿含有 産業廃棄物	水銀使用 製品産廃			合 計
	排 出 量 (t)	767.75	151.33	143.38	142.85	10.10	19.73	33.61	1.83	7.01	0.13	0.63	0.01			1,278.35

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

[illegible]