



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 6 月 10 日

(宛先) 松本市長 臥雲 義尚 様

住 所 長野県松本市奈川4082-3

氏 名 株式会社 高宮組

代表取締役 高宮 善郎

連絡先(電話) 0263-79-2201

〔法人にあっては、主たる事務所の
所在地、名称及び代表者の氏名〕

松本市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第64条第1項の規定により、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、この書面を添えて提出します。

事業場の名称	株式会社 高宮組
事業場の所在地	長野県松本市奈川4082-3
計画期間	令和 4年 4月 1日 ~ 令和 5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 総合建設業
②事業の規模	元請完成工事高 569,489千円
③従業員数	39名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

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)

別紙のとおり

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3年度）実績】		別紙1のとおり	
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	t
	(これまでに実施した取組)			
発生した廃棄物は自ら運搬し、すべて処理業者に委託し、再資源化及び再生材利用に努めている。				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)			
引き続き再生資源化を推進し、委託処理業者から再生材購入に努める。				

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) 工事の際に発生するコンクリート塊、アスファルト塊、木くず、廃プラ等の分別を行っている。
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) 現状と同じ

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	t
	（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		
	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） 予定なし		

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	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） 実施していない			
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） 予定なし			

(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) 実施していない	
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) 予定なし	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（ 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) 処理業者との適正な委託契約を行い、マニフェストにより最終処分の確認を徹底している。	

②計画	【目標】	
	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
	(今後実施する予定の取組)	
委託処理業者に対しては、年1回以上処理場へ出向き処理状況の現地確認を行う。		

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。
- 3 「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。
- 4 「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。
- 5 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。

「実績」欄：前年度産業廃棄物排出量
「計画」欄：当年度産業廃棄物排出量の目標値

(単位：t)

【令和3】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）

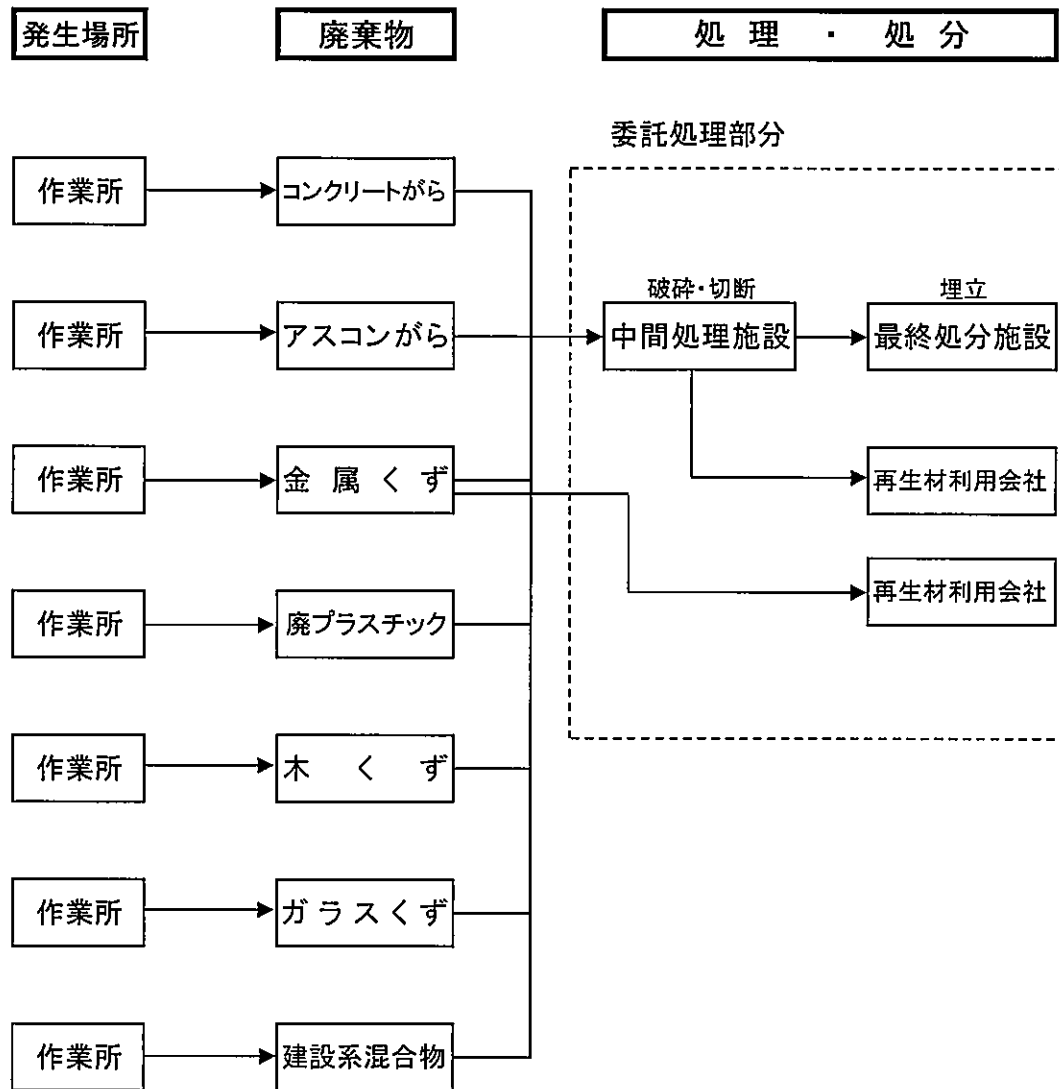
産業廃棄物の種類	総排出量		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら熱回収を行った(行う)量		自ら行う中間処理		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		全処理委託量		処理の委託に関する事項	
	実績	計画	②+⑥	実績	計画	⑤	⑦	③+④	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
1 燃え殻														
2 汚泥														
3 廃油														
4 廃酸														
5 廃アルカリ														
6 廃プラスチック類	12.87	20.00							12.87	2.13	5.00			
7 紙くず														
8 木くず	46.40	150.00							46.40		150.00			
9 繊維くず														
10 動植物性残さ														
11 ゴムくず														
12 金属くず	18.69	20.00							18.69	0	5.00	20.00		
13 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0	500.00							0		500.00			
14 磁器くず														
15 ぬきさい														
16 がいき類	578.93	1,000.00							578.93	14.63	20.00	578.93	1,000.00	
17 家畜ふん尿														
18 家畜の死体														
19 動物系回収不燃物														
20 ばいじん														
21 処分するため処理したもの														
建設混合物	236.71	300.00							236.71		300.00			
建設汚泥	0.06	0.00							0.06	0.00	0.00			
合計	893.66	1,990.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	893.66	16.82	30.00	880.79	1,970.00	0.00
令														

※ 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】

- 産業廃棄物の種類ごとに、当てはまる欄の左側に前年度実績(現状)の量を、右側に本年度計画(目標)の量を、それぞれ記載してください。
- 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、「全処理委託量」欄へ記入した後、右欄にそれぞれの量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」を合算して記載してください。
- 「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埋立処分又は海洋投入処分した量」を合算して記載してください。

(第1面) ④産業廃棄物の一連の処理の工程



etx

(第2面) 管理体制図

