## 第15号様式(第37条関係) ※500 t 以上1,000 t 未満の様式

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令 和 7 年 5 月 19 日

甲府市長 樋口 雄一 殿

## 提出者

住 所 山梨県甲府市中町240番地1

氏 名 株式会社 森山組 代表取締役 森山潤一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-241-4001

山梨県生活環境の保全に関する条例第62条第1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	株式会社 森山組				
事業場の所在地	山梨県甲府市中町240番地1				
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8年3月31日				
当該事業場において現に行っ	っている事業に関する事項				
① 事業の種類	建設業 総合工事業				
② 事業の規模	¥380, 180, 000				
③ 従 業 員 数	1 4 人				
④ 産 業 廃 棄 物 の 一連の処理の工程					

産業	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 2							
産業	<b>養廃棄物の排出の抑制</b>	削に関する事	項					
		【前年度(	( 令和6 年度	度)実績】				
		産業廃棄	€物の種類_	別紙1の通り				
		排	出 量_	別紙1の通り	t		t	
	①現状	(これまでに実施した取組)						
		工法の改善	Ē					
		【目標】						
		産業廃棄	運物の種類_	別紙1の通り				
		排	出 量_	別紙1の通り	t		t	
	②計画	(今後実施	する予定の取	文組)				
		上記取り組	lみを継続					
产者	   	<u> </u>  -  -						
生力			いろ産業廃棄	<b>乗物の種類及び分別</b> に	に関する	. 形組)		
	①現状							
	①現状 分別に必要なものは、分別し他の廃棄物が混入しないように保管							
		(今後分別)	よろ予定の産	 業廃棄物の種類及ひ	・ 分別に	<u></u>		
	②計画	上記取り組			73 M31(C)	> / ○ 시시Ⅲ/		
	<b>●</b> 11 E-1							

自己	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
		【前年度 ( 令和6 年度) 実績】						
		産業廃棄物の種類_ 別紙1の通り						
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 別紙1の通り t	t					
	①現状	(これまでに実施した取組)						
		【目標】						
		産業廃棄物の種類_ 別紙1の通り						
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 別紙1の通り t	t					
	②計画	(今後実施する予定の取組)						
自身	っ行う産業廃棄物の中	『間処理に関する事項						
		【前年度( 令和6 年度) 実績】						
		産業廃棄物の種類_ 別紙1の通り						
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 別紙1の通り t	t					
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量別紙1の通り t	t					
		(これまでに実施した取組)						
		【目標】						
	②計画	産業廃棄物の種類_ 別紙1の通り						
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 別紙1の通り t	t					
		自ら中間処理により減量する コンス・ション	t					
		(今後実施する予定の取組)						
		<u> </u>						

自ら	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							
	【前年度 ( 令和6 年度) 実績】							
		産業廃棄物の種類_ 別紙	(1の通り					
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 別紙1 産業廃棄物の量	. の通り t t	5				
	①現状	(これまでに実施した取組)						
		【目標】						
			1の通り					
	0.1.7	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 別紙1 産業廃棄物の量	の通り t t	-				
	②計画	(今後実施する予定の取組)						
産業	<b>達廃棄物の処理の委託</b>	に関する事項						
		【前年度( 年度)実績】						
		産業廃棄物の種類_ 別紙	<b>そ</b> 1の通り					
		全処理委託量_	t	5				
	①現状	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	5				
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	5				
		認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	5				
		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	5				
		(これまでに実施した取組)	<u>.</u>					

(第5面)

		щ	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	別紙1の通り	
	全処理委託量_	別紙1の通り 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
②計画	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			

## 備老

- 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。

	廃棄物の種類	アスコンがら	ガラ陶	がれき類	コンクリートがら	金属くず	紙くず	石膏ボード	アスベスト	汚泥	廃プラ	木くず
	産業廃棄物排出量	312.72 t	t	t	321.40 t	t	t	t	t	7.73 t	0.20 t	t
	自己直接再生利用量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自己直接埋立処分または海洋投 棄量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自己中間処理量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自己中間処理で減量した量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
前年度	自己中間処理後再生利用量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
実績	自己中間処理後自己埋立処分 又は海洋投入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
//5<	直接委託及び自己処理後委 託処分量	312.72 t	t	t	321.40 t	t	t	t	t	7.73 t	0.20 t	t
	優良認定処理業者への処理 委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託 量	312.72 t	t	t	321.40 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委 託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物排出量	250.18 t	t	t	257.12 t	t	t	t	t	6.18 t	0.16 t	t
	自己直接再生利用量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自己直接埋立処分または海洋投 棄量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自己中間処理量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
本	自己中間処理で減量した量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
年度	自己中間処理後再生利用量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
目	自己中間処理後自己埋立処分 又は海洋投入量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
標	直接委託及び自己処理後委 託処分量	250.18 t	t	t	257.12 t	t	t	t	t	6.18 t	0.16 t	t
	優良認定処理業者への処理 委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託 量	250.18 t	t	t	257.12 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委 託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t

