(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令 和 7 年 6 月 3 日

甲府市長

樋口 雄一 殿

提出者

住 所 山梨県甲府市上阿原町587番地の3

氏 名 坂本土建株式会社 代表取締役 坂本 大

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-233-3633

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	坂本土建株式会社				
	事業場の所在地	山梨県甲府市上阿原町587番地の3				
	計 画 期 間	令和7年4月1日~令和8年3月31日				
当調	亥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	元請完成工事高 ¥3.19億円				
	③ 従 業 員 数	6人				
	④ 産 業 廃 乗 物 の 一連の処理の工程	(各現場から排出) ASガラ・COガラ 濁水 廃プラ・廃塩化ビニル 木材・金属くず他 本材・金属くず他				

産業	美廃棄物の処理に係る	管理体制に関する事項						
	(管理体制図)							
		7 TELE						
	排出事業者 ─►	マニフェスト発行・ - 各現場 - 許可運搬業者又は 管理(総務) 担当責任者 - 自社運搬						
	再資源化施設での再利用 マニフェスト保管・							
	許可業者での最終処分 管理(総務)							
本 出	 							
生未								
		【前年度(6年度)実績】						
		産業廃棄物の種類_ 別紙1参照						
		排 出 量_ t						
	①現状	(これまでに実施した取組)						
		・ASガラ COガラ 汚水 適正に分別し再利用へ						
		【目標】						
	②計画	産業廃棄物の種類_ 別紙1参照						
		排 出 量_ t t						
		(今後実施する予定の取組)						
		・上記取り組みを継続						
産業	達廃棄物の分別に関す	- る事項						
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)						
	①現状	・種類別に集積場所を設けて、分別する						
	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)						
		、T 図カがする T /C ▽/ 左木/光米が ▽/ 怪規及 U・/J が に関する 収配/						
		・上記取り組みを継続						

自身	っ行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項
		【前年度(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
	①現状	(これまでに実施した取組)
		【目標】
		産業廃棄物の種類
		自ら再生利用を行う t t
	②計画	産業廃棄物の量

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(6年度)実績】						
		産業廃棄物の種類_					
	Control 11	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			
	①現状	(これまでに実施した取)	組)				
		【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 産業廃乗物の量	t	t			
	②計画	(今後実施する予定の取)	組)				
産業	美廃棄物の処理の委託	に関する事項					
		【前年度(6年度)実績】				
		産業廃棄物の種類_	別紙1参照				
		全処理委託量_	t	t			
	①現状	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)				
・ASガラ、COガラ、廃プラ、汚水を適正に分別し再利							

(第5面)

	②計画	【目標】					
		産業廃棄物の種類_	別紙1参照				
		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			
(O) ‡ ↓π		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			
4) FT E		(今後実施する予定の取組)					
		・上記取り組みを継続					
※事務処理	 理欄						

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。

別紙1(甲府市内)

別紙1(甲府市内) 					<u> </u>		1	
産業	廃棄物の種類_	ASガラ	COガラ	廃プラ	汚泥(濁水)	混合廃棄物	その他のガレキ	合計
産業廃棄物の排出の								
①現状	【前年度(6年度	() 実績】					1	
9,50,70	排 出 量	114. 28 t	4.69 t	0.01 t	2.30 t	4. 00 t	494. 69 t	619.97 t
②計画	【目標】						1	
	排 出 量	100.00 t	4.00 t	0.01 t	2.00 t	4. 00 t	400.00 t	510.01 t
自ら行う産業廃棄物	の再生利用に関する事項	and the state of t						
①現状	【前年度 6 年度 自ら再生利用を行った	美) 実績】						
	産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】 自ら再生利用を行う							
	産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
自ら行う産業廃棄物	の中間処理に関する事項 「並年度 (6 年度	:) \$\psi \(\psi \)						
0.000	自ら熱回収を行った	f) 実績】 t	t	t	t	t	+	+
①現状	産業廃棄物の量		į.		ι	ι	t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	目標】自ら熱回収を行う							
②計画	産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t	t	t	t	t	t
	(第4面)	1						
自ら行う産業廃棄物	の埋立処分又は海洋投入処分							
①現状	【前年度 (6年度 自ら埋立処分又は	f) 実績】 【					1	
U-964/\	海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t
	【目標】							
②計画	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	t	t	t	t	t
産業廃棄物の処理の	委託に関する事項							
	【前年度(6年度	f) 実績】 【					1	
	産業廃棄物の種類	ASガラ	COガラ	廃プラ	汚泥(濁水)	混合廃棄物	その他のガレキ	合計
	全処理委託量	114. 28 t	4.69 t	0.01 t	2.30 t	4.00 t	494.69 t	619.97 t
①現状	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	1.75 t	t	t	4.00 t	494.69 t	500.44 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	114. 28 t	4.69 t	0.01 t	2.30 t	4.00 t	494.69 t	619.97 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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
	(第5面)						<u> </u>	
	【目標】							
	産業廃棄物の種類	ASガラ	COガラ	廃プラ	汚泥(濁水)	混合廃棄物	その他のガレキ	合計
	全処理委託量	100.00 t	4.00 t	0.01 t	2.00 t	4.00 t	400.00 t	510.01 t
②計画	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	1.75 t	t	t	4.00 t	400.00 t	405.75 t
♠ 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	再生利用業者への 処 理 委 託 量	100.00 t	4.00 t	0.01 t	2.00 t	4.00 t	400.00 t	510.01 t
	認定熱回収業者への処理 委託量	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	t					İ	t