(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6月 13日

甲府市長

樋口 雄一 殿

提出者

住 所 〒400-0854 山梨県甲府市中小河原町375番3

氏 名 株式会社 三枝組 代表者 穂坂 清人

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 055-241-0303

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	株式会社 三枝組 本社
事業場の所在地	山梨県甲府市中小河原町375番3
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	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	元請完成工事高 10億円
③ 従 業 員 数	21名
④ 産 業 廃 乗 物 の 一連の処理の工程	発生→収集運搬(委託 ※一部自社)→再生及び処分(委託)

(日本産業規格 A列4番)

		廃棄物	物管理組織
統括責任者	代表取締役社長		
環境管理責任者	常務取締役	代表	取締役社長
廃棄物担当	総務課長 工事課長		
統括責任者の役割	廃棄物処理方針の策定 廃棄物処理に関する各種事項の決定承認	環境	管理責任者
	廃棄物処理計画の作成 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討		
環境管理責任者の役割	処理業者の調査・選定 社員に対する教育・啓発		
廃棄物担当の役割	委託契約書の締結 産業廃棄物管理票の交付・管理	総務課	工事課
		本社事務所	作業所
廃棄物の排出の	抑制に関する事項 ※別紙-1、	別紙-2の通り	
	【前年度(年度)実績		
		₹1	
	産業廃棄物の種類_		
	排 出 量_	t	
		t	
①現状	(これまでに実施した取組)		
	【目標】		
	【目標】 産業廃棄物の種類_		
		t	
の計画	産業廃棄物の種類_	t	
②計画	産業廃棄物の種類_ 排 出 量_	t	
②計画	産業廃棄物の種類_ 排 出 量_	t	
②計画	産業廃棄物の種類_ 排 出 量_	t	
②計画	産業廃棄物の種類_ 排 出 量_	t	
②計画	産業廃棄物の種類_ 排 出 量_	t	
	産業廃棄物の種類_排 出 量_ (今後実施する予定の取組)	t	
②計画 廃棄物の分別に	産業廃棄物の種類_排 出 量_ (今後実施する予定の取組)		取組)
廃棄物の分別に	産業廃棄物の種類_排 出 量_ (今後実施する予定の取組)		取組)
	産業廃棄物の種類_排 出 量_ (今後実施する予定の取組)		取組)
廃棄物の分別に	産業廃棄物の種類_排 出 量_ (今後実施する予定の取組)	1類及び分別に関する	

<u></u>	たこ 女坐成女性の3	(先う田)	
目と	が行り産業廃棄物の門	手生利用に関する事項 	
		【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
	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	
		産業廃棄物の量	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
			<u> </u>
自身	っ行う産業廃棄物の中	『間処理に関する事項	
		【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
		自ら中間処理により減量した	
	①現状	産業廃棄物の量	t
		(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類」	
		自ら熱回収を行う t	t
		E	
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t
		(今後実施する予定の取組)	

1	っ行り産業廃棄物の塩	立処分又は海洋投入処分に	関する事項	
		【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
	①現状	(これまでに実施した取組)		
		【目標】		
		T		
		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
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
文: 光	 	() r 則 よ z 東 i	 -1、別紙-2の通り	
庄月	展来初 の延生の安置	【前年度(年度)		
		産業廃棄物の種類」	<u> </u>	
		全処理委託量_	t	t
		全処理委託量_ 優良認定処理業者への 処理委託量	t	t t
		優良認定処理業者への		
	①現状	優良認定処理業者への 処理 委託 量 再生利用業者への	t	t
	①現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	t t	t
	①現状	優良認定処理業者への処理 委託 量再生利用業者への処理 委託 量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の熱回収を行う業者への	t t	t t
	①現状	優良認定処理業者への処理 委託 量 再生利用業者への処理 委託 量 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の処理 委託 量	t t	t t
	①現状	優良認定処理業者への処理 委託 量 再生利用業者への処理 委託 量 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の処理 委託 量	t t	t t
	①現状	優良認定処理業者への処理 委託 量 再生利用業者への処理 委託 量 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の処理 委託 量	t t	t t
	①現状	優良認定処理業者への処理 委託 量 再生利用業者への処理 委託 量 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の処理 委託 量	t t	t t

(第5面)

	(弗 3 囲)		
	【目標】		
	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
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
(金) 印画	(今後実施する予定の取組)	•	
※事務処理欄			

備考

- 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。 1
- 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 「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
- (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

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
- 「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 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。
- 「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 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 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 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 0 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 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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

別紙-1

			O + W + + + 1	0.4 = 4. H = 1	0 / = ± !± !# !	0 / = 1 pp					0	別紙-1
人和6 左左		発生量の目標	①産業廃棄物		③自己直接埋立	④自己中間		⑥自己中間処理			⑧委託所分量	
令和6年度 産業廃棄物実施数	数量	(令和6年度提 出)	発生量	利用量	処分又は海洋 投入量	処理量	残さ量	後再生利用量	後直接埋立処分 又は海洋投入量	再生	中間処理 (再生以外)	最終処分
コンクリート												
	小計	2000.00	2,108.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,108.94	0.00	0.00
木材												
	小計	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
アスコン												
がれき	小計	500.00	866.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	866.69	0.00	0.00
N-40C												
伐木材	小計	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	小計	50.00	310.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	310.15	0.00	0.00
汚泥		50.00			0.00		0.00				3.00	
	小計	20.00	28.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.72	0.00	0.00
混廃												
金属	小計	0.00	2.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	2.48	0.00
並偶												
廃塩ビ	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	小計	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
廃プラ	77-81	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00
	小計	100.00	165.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	165.20	0.00	0.00
廃石膏												
het.	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙												
石綿含有	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
他1	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
他2		3.00	3,00	3,60	3.00	3,00	3.00		3,00	3.00	5.00	3.00
	小計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計		2680.00	3483.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3483.11	0.00	0.00

産業廃棄物処理計画書

												別紙-2
			①産業廃棄物	②自己直接再生	③自己直接埋立	④自己中間	⑤自己中間処理	⑥自己中間処理	⑦自己中間処理		⑧委託所分量	
令和7年度 産業廃棄物目標数		発生量の目標	発生量	利用量	処分又は海洋 投入量	処理量	残さ量	後再生利用量	後直接埋立処分 又は海洋投入量	再生	中間処理 (再生以外)	最終処分
コンクリート												
	小計	2000.00								2000.00		
木材												
	小計	0.00								0.00		
アスコン												
	小計	850.00								850.00		
がれき												
	小計	0.00								0.00		
伐木材												
	小計	300.00								300.00		
汚泥												
	小計	30.00								30.00		
混廃												
	小計	5.00								5.00		
金属												
	小計	0.00								0.00		
廃塩ビ												
· 0	小計	5.00								5.00		
廃プラ												
+	小計	100.00								100.00		
廃石膏												
νπ	小計	0.00								0.00		
紙												
石綿含有物	小計	0.00								0.00		
1口柿 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11												
他1	小計	0.00								0.00		
16.1												
他2	小計	0.00								0.00		
154												
	小計	0.00								0.00		
計		3290.00										

建設副産物集計表

2024 年度

※赤数字は 優良認定処理業者への処理委託量

排出事業場 凡 例

甲府市内 甲府市外 開始日 : 2024年4月1日

完了日 : 2025年3月31日

排出事業場 : 甲府市内外 全体

総搬出量

甲府市内 甲府市外

1,281.08 t 2,202.03 t

甲府市内外全体 3,483.11 t

					140 7	_							11.371						//3 //2 / /						1121, 321				
区 分	搬入																	搬	出										
		特定建	設資	材		その他	也の建設	資材		特定建	特定建設資材廃棄物 建設廃棄物 建設発生 コンクリート 木材 アスコン がれき 伐木材 汚泥 混廃 金属 廃塩ビ 廃っう 廃石膏 紙 アスヘズト 他1 他2 一種 二種 三種													設発生	圭 土				
品 名	コンクリー	トコンクリート	木杉	アスファルト	土砂	砕石	塩化ビニル管	石膏ボード	その他の				がれき	伐木材	汚泥	混廃	金属	廃塩ビ	廃プラ	廃石膏	紙	アスヘ・スト	他1	他2	一種	二種	三種	四種	浚渫土
		及び鉄		混合物			継手		建設資材																				
単 位	(t)		(t)			(m3)		(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(kg)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
鎌田川上流3工区河川工事(一部債務)(余フ)										18.84									6.09										
国道358号 山の神橋補修工事(一部債務)(余フ)										78.88		114.29			13.08														
小瀬スポーツ公園 公園施設改修工事(余フ)										8.10		30.78			5.96				150.99										
(主)韮崎南アルプス中央線外緊急業務委託(その2)(その3) 駐車場維持管理業務委託										0.56		6.00		4.10	6.27														
鎌田川上流3工区河川工事(一部債務)(余フ)										224.46				0.26		2.48													
濁川河川工事(一部債務)(余フ)										570.58		39.14			0.22														
宇山平地区 農道改良工事その1及び区画整理工事その4 (明許)										1,193.10		488.20		177.30 128.49	0.55				8.12										
(広中-1)配水管布設替工事										14.42		188.28			2.64			0.93											
利用量																													
再生資源利用率																													
排出量										2,108.94	0.00	866.69	0.00	310.15	28.72	2.48	0.00	0.93	165.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
再利用率										100%	100%	100%	100%		100%				100%										