(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 5月 14日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者

住 所 静岡県御殿場市新橋字二ツ塚248-1

氏 名 薮田建設株式会社

代表取締役 薮田 徳和

電話番号 0550-83-4005

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					名	称		薮田建設株式会社
事業場の所在地					在	地		静岡県御殿場市新橋字二ツ塚248-1
	計	迪	ĵ	期		間		令和6年4月1日から令和7年3月31日
当該	核事	業場	にま	3/1.	て!	見に	:行~	っている事業に関する事項
	1	事	業	T.) ;	種	類	建設業:総合工事業
	2	事	業	T))	規	模	元請完成工事高:271,598千円
	3	従		業	F		数	15人
	4	産	業の	廃処理	棄里の	物コ	の程	土木、舗装の各現場より各種産業廃棄物が発生→種類毎に分別→ →がれき類(コンクリートガラ・アスコンガラ):再生処理業者へ委 託→再生砕石として再資源化 →木くず:再生処理業者へ委託→木材チップとして再資源化 →ガラスくず:再生処理業者へ委託→骨材として再資源化

(日本産業規格 A列4番)

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)

処理計画責任者 :代表取締役 (処理計画総括責任者)

 $\downarrow \downarrow$

管理責任者:業務部(処理計画書作成)

 \Downarrow

現場責任者:土木部 各現場代理人

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	., , , , ,	, , , ,					
	【前年度	(令和	5 年度)	実績】 別	川紙のとおり	9	
	産業廃棄物の種類_ 別紙						
	排	出	量_		t		
①現状	設計図書	に基づる に努力し		3) な取り壊しに 材料の購 <i>7</i>			
	【目標】短						
	産業廃	棄物の	種類_	別組	ŧ		
	排	出	量_	-	t	-	
②計画	, , ,	/ -	- 予定の取終祭は引き終	1) たき無駄がる	き生しない。	ように計画	し管理し ^っ
業廃棄物の分別に関す	よる事項 しゅうしゅう						
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) 現状 建設混合廃棄物について出来る限り分別する。						
②計画	. ,		. –	廃棄物の種		に関する耳	文組)

自	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 5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	0	t	0	t			
	①現状	(これまでに実施した耶							
		自ら再生利用は行ってい							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類_							
		自ら再生利用を行う	0						
		産業廃棄物の量	0	t	0	t			
	②計画	(今後実施する予定の取 今後も自ら再生利用を行							
		今後も日り舟生利用を1	7 計画はない。						
白色	、行う産業廃棄物の[<u>┃</u> 中間処理に関する事項							
ш·	7日 7 座 采 虎 来 闷 。	【前年度(令和 5年度							
		産業廃棄物の種類_	., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	0	t	0	t			
	①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	0	t	0	t			
		(これまでに実施した耶							
		自ら熱回収は行っていない。							
		【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	0	t	0	t			
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	0	t	0	t			
		(今後実施する予定の取組)							
		今後も自ら熱回収を行う	計画はない。						

自ら	っ行う産業廃棄物の埋	型立処分又は海洋投入処 ₂	分に関する事具	 頁					
		【前年度(令和 5年度							
		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	0	t	0	t			
	①現状	(これまでに実施した取 これまでに自ら埋立処分		と入を行った	こことはない。				
		【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	0	t	0	t			
	②計画	(今後実施する予定の取組)							
		今後も自ら埋立処分または海洋投入を行う計画はない。							
産業	達廃棄物の処理の委託	Eに関する事項							
		【前年度(令和 5年度	E) 実績】 ß	川紙のとおり)				
		産業廃棄物の種類_	別紀	ŧ					
		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			
	①現状	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耳	文組)	_					
		工事現場で発生する全で 者へ委託処理する。	(の廃棄物を設	と計図書に基	基づき、適正な	処分業			
1									

(第5面)

	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類_	別紙	
	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
	(今後実施する予定の取組) 工事に受注量、種類により発 は未定であるが、処分業者の 用業者への委託を推進する。		
※事務処理欄			

別紙 令和5年度実績 令和6年度目標

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類		がれ	き類	エノギ	Sept State	祖人成老板
		コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	木くず	汚泥	混合廃棄物
排出量	(実績)	144.86 t	3283.89 t	18.30 t	0.94 t	0.62 t
排出量(前年度目標)		299.10 t	4752.07t	4.75 t	0.47 t	0 t

[※]混合廃棄物は前年度に排出実績がないため、目標排出量がありません。

令和5年度(実績) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

大型成を貼り紙類	がれ	き類	J. 2.28	2722 2023	油人膝老板	
産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	木くず	汚泥	混合廃棄物	
排出量	144.86 t	3283.89t	18.30 t	0.94 t	0.62 t	
全処理委託量	144.86 t	3283.89t	18.30 t	0.94 t	0.62 t	
優良認定処理業者への委託	144.86 t	3026.79t	18.30 t	0 t	0 t	
再生利用業者への処理委託	144.86 t	3283.89t	18.30 t	0.94 t	0.62 t	

令和6年度(計画) 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

立紫原衣物の袋貂	がれ	き類	4.7.X	2752305	混合廃棄物	
産業廃棄物の種類	コンクリート破片	アスファルト・コンクリート破片	木くず	汚泥		
排出量	140.51 t	3185.37t	17.75 t	0.91 t	0.60 t	
全処理委託量	140.51 t	3185.37t	17.75 t	0.91 t	0.60 t	
優良認定処理業者への委託	140.51 t	3185.37t	17.75 t	0.91 t	0.60 t	
再生利用業者への処理委託	140.51 t	3185.37t	17.75 t	0.91 t	0.60 t	