

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月14日

香川県知事 殿

提出者

住 所 香川県綾歌郡綾川町滝宮2643番地1

氏 名 勝 和 建 設 株 式 会 社

代表取締役 内田 賢一

電話番号 087-876-0164



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	中讃、東讃、西讃地区の各現場
事業場の所在地	香川県綾歌郡綾川町・宇多津町・丸亀市・坂出市・さぬき市・東かがわ市・まんのう町・観音寺市内
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで

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	建設業		
② 事業の規模	完成工事高:849,169千円		
③ 従業員数	30人		
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"><tr><td style="border: 1px dashed black; padding: 5px;">事業所(現場) がれき類 汚泥 木くず 廃プラスチック類 燃え殻</td><td style="padding-left: 20px;">「中間処理委託」 →破砕処分・アスファルト合材再生処分 →脱水処分・再生処分、安定処分 →破砕処分・再生処分 →破砕処分・圧縮処分・固形燃料化処分 →安定処分</td></tr></table>	事業所(現場) がれき類 汚泥 木くず 廃プラスチック類 燃え殻	「中間処理委託」 →破砕処分・アスファルト合材再生処分 →脱水処分・再生処分、安定処分 →破砕処分・再生処分 →破砕処分・圧縮処分・固形燃料化処分 →安定処分
事業所(現場) がれき類 汚泥 木くず 廃プラスチック類 燃え殻	「中間処理委託」 →破砕処分・アスファルト合材再生処分 →脱水処分・再生処分、安定処分 →破砕処分・再生処分 →破砕処分・圧縮処分・固形燃料化処分 →安定処分		

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)

- 代表取締役社長：・統括的な指示
・処理業者の選定 等
- 総務部：・産業廃棄物管理票の保管、管理
・産業廃棄物または特別管理産業廃棄物の運搬実績報告書の作成
・産業廃棄物管理票交付等状況報告書の作成
・産業廃棄物処理計画書の作成
・産業廃棄物処理計画実施状況報告書の作成 等
- 工務部（現場）：・産業廃棄物の分別・適正処理
・産業廃棄物管理票の発行
・適正処理に関する社員教育・啓発 等

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4年度)実績】						単位:t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず汚	泥混合廃棄物	金属くず			
	排出量	4,299.13	1.39	2.10	2.47	0.74		
	(これまでに実施した取組) 当事業所における産業廃棄物の排出量は、受注する工事量や工事内容に大きく左右されるが、各現場で産業廃棄物の排出の抑制に努めた。							
②計画	【目標】						単位:t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず汚	泥混合廃棄物	金属くず			
	排出量	5,000.00	10.00	5.00	10.00	1.00		
	(今後実施する予定の取組) 当事業所における産業廃棄物の排出量は、受注する工事量や工事内容に大きく左右されるが、各現場で産業廃棄物の排出の抑制に努める。							

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) がれき類のうちアスファルト殻とコンクリート殻は分別して中間処理を委託した。
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) がれき類のうちアスファルト殻とコンクリート殻は分別して中間処理を委託する。

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4年度)実績】						単位:t	
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0			
(これまでに実施した取組)									
		【目標】						単位:t	
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず			
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0			
(今後実施する予定の取組)									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度(令和4年度)実績】						単位:t	
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず			
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0			
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0			
(これまでに実施した取組)									
		【目標】						単位:t	
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず			
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0			
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0			
(今後実施する予定の取組)									

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(令和4年度)実績】							単位:t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず			
	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	0	0	0	0			
(これまでに実施した取組)									

②計画	【目標】							単位:t	
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず			
	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	0	0	0	0			
(今後実施する予定の取組)									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度(令和4年度)実績】							単位:t		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず				
	全処理委託量	4,299.13	1.39	2.10	2.47	0.74				
	優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0				
	再生利用業者への処理委託	4,299.13	1.39	2.10	0	0				
	認定熱回収業者への処理委託	0	0	0	0	0				
	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	0	0	0	0	0				
	(これまでに実施した取組) 全処理委託量に対する再生利用業者への処理委託量の割合を高めるように努力している。									

【目標】		単位:t					
		がれき類	木くず	汚泥	混合廃棄物	金属くず	
②計画	産業廃棄物の種類						
	全処理委託量	5,000.00	10.00	5.00	10.00	1.00	
	優良認定処理業者への処理	0	0	0	0	0	
	再生利用業者への処理委託	5,000.00	10.00	5.00	0	0	
	認定熱回収業者への処理委託	0	0	0	0	0	
	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	0	0	0	0	0	
<p>(今後実施する予定の取組) 全処理委託量に対する再生利用業者への処理委託量の割合を高めるように努力する。</p>							
※事務処理欄							