

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

香川県知事 殿



提出者

住 所 香川県仲多度郡多度津町大字道福寺451番地
氏 名 枝園建設株式会社 代表取締役 枝園 裕子
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0877-33-1234

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	枝園建設株式会社
事業場の所在地	香川県仲多度郡多度津町大字道福寺451番地
計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

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	資本金 4千万円 売上高 7億円
③従業員数	29人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	公共工事による産業廃棄物の発生→自社又は産業廃棄物収集運搬業者による運搬→産業廃棄物処分業者による処理

(第2面)

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)

管理責任者 枝園 裕子
 ↓
 管理担当者
 ↓
 現場担当者 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4年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類(コン・アスがら), 木くず, ガラス・陶器, 混合, 廃プラ, 石膏, 石綿, 建設汚泥, 紙屑, 木毛板				
	排 出 量	3,561.74 t				
① 現状	<p>(これまでに実施した取組) 工事の取得量による。 建設廃棄物処理委託契約（収集運搬・処分）締結。 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の作成。 マニフェストによる産業廃棄物種類毎の数量・運搬業者・処分業者管理。</p>					
② 計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td><td>がれき類(コン・アスがら), 木くず, ガラス・陶器, 混合, 廃プラ, 石膏, 石綿, 建設汚泥, 紙屑, 木毛板</td></tr> <tr> <td>排 出 量</td><td>3,000 t</td></tr> </tbody> </table> <p>(今後実施する予定の取組) 工事の取得量による。 建設廃棄物処理委託契約（収集運搬・処分）締結。 再生資源利用（促進）計画書及び実施書の作成。 マニフェストによる産業廃棄物種類毎の数量・運搬業者・処分業者管理</p>		産業廃棄物の種類	がれき類(コン・アスがら), 木くず, ガラス・陶器, 混合, 廃プラ, 石膏, 石綿, 建設汚泥, 紙屑, 木毛板	排 出 量	3,000 t
産業廃棄物の種類	がれき類(コン・アスがら), 木くず, ガラス・陶器, 混合, 廃プラ, 石膏, 石綿, 建設汚泥, 紙屑, 木毛板					
排 出 量	3,000 t					

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) マニフェストによる産業廃棄物種類毎の分別。 混合廃棄は、自社で極力分別し混合廃棄の排出量を減らす。
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) マニフェストによる産業廃棄物種類毎の分別。 混合廃棄は、自社で極力分別し混合廃棄の排出量を減らす。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和4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
(これまでに実施した取組)			
②計画	【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	t
(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

① 現状	【前年度（令和4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	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(第4面)

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4年度）実績】	
① 現状	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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	t	t
(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			
		【前年度（令和4年度）実績】	
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類(コン・アスがら), 木くず, ガラス・陶器, 混合, 廃プラスチック, 石膏, 石綿, 建設汚泥, 紙屑, 木板	
	全処理委託量	3,561.74 t	

	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	3,561.74 t
	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	
	(これまでに実施した取組) 委託する業者の産業廃棄物処分業の許可の確認。 建設廃棄物処理委託契約の締結。 マニフェストによる処理状況の確認。	

(第5面)

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	がれき類(コン・アスがら), 木くず, ガラス・陶器, 混合, 廃プラスチック, 石膏, 石綿, 建設汚泥, 紙屑, 木毛板
	全処理委託量	3,000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	3,000 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

	(今後実施する予定の取組) 委託する業者の産業廃棄物処分業の許可の確認。 建設廃棄物処理委託契約の締結。 マニフェストによる処理状況の確認。
※事務処理欄	