

産業廃棄物処理計画書

令和 1年 6月 11日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県鹿足郡津和野町瀧元58番地1

氏 名 株式会社 日成建設  
代表取締役 坂崎和義

電話番号 0856-74-0722

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 日成建設
事業場の所在地	島根県鹿足郡津和野町瀧元58番地1
計画期間	平成31年4月1日 ~ 令和2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	完成工事高 224,279 千円
③従業員数	7人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	構造物取壊し等 → 積込 → ダンプトラックにより再資源化施設へ運搬し、再資源化等を委託 ※ 別紙1参照

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（平成30年度）実績】 別紙2-1参照		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し 書面による契約を実施		
② 計画	【目標】 別紙2-2参照		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 同上		

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) 種類：廃プラ、木くず(枝葉・根株・伐採木・建材)、繊維くず、紙くず、 汚泥、石膏ボード、建設混合廃棄物、蛍光灯、ガラスくず、 がれき類(アスコン殻・無筋コン殻、コン殻、鉄筋コン殻) 取組：機械及び手作業にて細かく分別
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) 種別：同上 取組：従来通り細かく分別

## (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（平成30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) 実施なし		
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) 実施予定なし		
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（平成30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) 実施なし			
②計画	【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	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) 実施予定なし			

## (第4面)

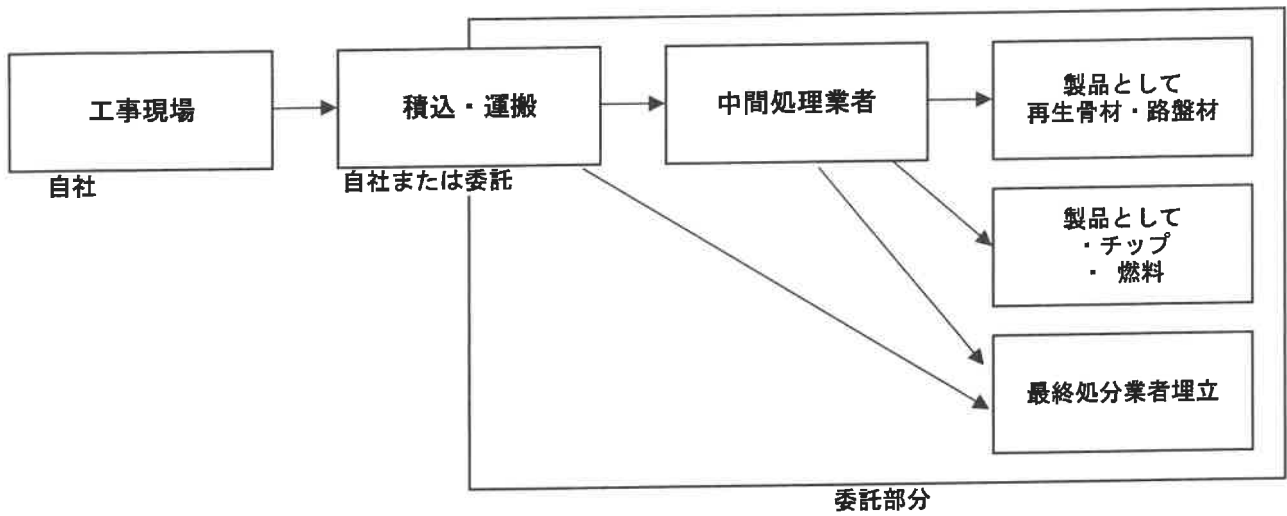
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	（これまでに実施した取組） 実施なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 実施予定なし		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成30年度）実績】 別紙2-1参照		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再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
	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） 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し 書面による契約を実施		

② 計画	【目標】		別紙2-2参照	
	産業廃棄物の種類			
	全処理委託量	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 従来通り 再生利用が可能である廃棄物は再生利用業者へ処理委託する			
※事務処理欄				

別紙1

産業廃棄物の一連の処理の工程

木くず、がれき類、廃プラスチック類、建設混合廃棄物、  
繊維くず、紙くず、石膏ボード、汚泥、金属くず、ガラスくず



## 別紙2-1

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度（H30年度）実績】

## ①現状

産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	汚泥
排出量	401.7 t	579.94 t	7.64 t	1.65 t
全処理委託量	401.7 t	579.94 t	7.64 t	1.65 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	401.7 t	579.94 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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

産業廃棄物の種類	繊維くず	紙くず	建設混合廃棄物	ガラスくず
排出量	0.42 t	0.68 t	16.09 t	3.91 t
全処理委託量	0.42 t	0.68 t	16.09 t	3.91 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	16.09 t	0.2 t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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

産業廃棄物の種類	石膏ボード	蛍光灯	石綿含有産業廃棄物 (がれき類)
排出量	3.3 t	0.005 t	0.39 t
全処理委託料	3.3 t	0.005 t	0.39 t
優良認定処理業者への 処理委託量	3 t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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

## 別紙2-2

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【目標】

## ②計画

産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	廃プラスチック類	汚泥
排出量	350 t	500 t	8 t	1 t
全処理委託量	350 t	500 t	8 t	1 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	350 t	500 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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

産業廃棄物の種類	繊維くず	紙くず	建設混合廃棄物	ガラスくず
排出量	1 t	1 t	15 t	3 t
全処理委託量	1 t	1 t	15 t	3 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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

産業廃棄物の種類	石膏ボード	蛍光灯	石綿含有産業廃棄物 (がれき類)
排出量	3 t	0.005 t	0.5 t
全処理委託料	3 t	0.005 t	0.5 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者への 処理委託量	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