

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 25 日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県磯城郡田原本町大字宮森 337-1

氏名

株式会社 仲谷組

代表取締役 仲谷尚紀

電話番号 0744-32-6888

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項（奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5）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 仲谷組
事業場の所在地	奈良県磯城郡田原本町大字宮森 337-1
計画期間	令和 3 年 4 月 1 日～ 令和 4 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	総合建設業
2 事業の規模	元請完成工事高 7500 万円
3 従業員数	7人

④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>(解体工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋め立て処分。</p> <p>(基礎工事) 汚泥→中間処理業者に委託し、脱水後埋め立て処分。</p> <p>(建設工事) がれき類→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化。 廃プラスチック類→再生処理業者に委託し、RPF燃料として再資源化。</p>
-----------------	---

(日本工業規格 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			
<p>(管理体制図)</p> <p>本社管理部 ↓ 工事現場管理責任者</p>			
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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	排出量	766 t	307 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 混合物
	排出量	t	t
	<p>(これまでに実施した取組) 分別を的確に行い、他の物と混合しない。</p>		
②計画	【目標】		

	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	排出量	500 t	3 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 混合物
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 分別を的確に行い、他の物と混合しない		

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・廃プラスチック類・混合物は、それぞれに分別し保管している。
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) 特になし。

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 実施する予定はない。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		
1 状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	1 2
	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) 特に実施していない。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	1 2
	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) 実施する予定はない。	
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（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	1 2
	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) 特に実施していない。	
	②計画	【目標】
産業廃棄物の種類		1 2
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) 実施する予定はない。	
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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 汚泥
	全処理委託量	766 t	307 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 の 処理委託量	766 t	307 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
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック	4 混合物
	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) 可能な限り再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる。		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		1 がれき類	2 汚泥
全処理委託量		500 t	3 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 の 処理委託量	500	t	3	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
	産業廃棄物の種類	3	廃プラスチック	4	混合物
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>優良認定処理業者を選定する。</p> <p>委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。</p>				