

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書	
令和3年 6月15日	
奈良県知事 殿	
提出者住所 奈良県大和郡山市井戸野町124-2	
氏名(法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 株式会社クラハラ 代表取締役 倉原 定	
電話番号 0743-53-4182	
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 クラハラ
事業場の所在地	奈良県大和郡山市井戸野町124-2
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 129,943万円
③従業員数	22人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	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。 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、埋立処分。 木くず→再生処理業者に委託し、木材チップとして再資源化。 繊維くず→再生処理業者に委託し、固形燃料として再資源化。 金属くず→再資源化。 混合物→最終処分業者に委託し、埋め立て処分。

(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

(管理体制図)

社内組織、廃棄物担当部署は設置していない。

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 廃石綿等
排出量	889.78t	2.70t
産業廃棄物の種類	3 混合物	4 木くず
排出量	38.52t	194.6t
産業廃棄物の種類	5 繊維くず	6 廃油
排出量	3.81t	0.63t
産業廃棄物の種類	7 有害産業廃棄物	8 陶磁器くず
排出量	0.47t	0.0t

(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 がれき類	2 廃石綿等
排出量	1,000t	5.0t
産業廃棄物の種類	3 混合物	4 木くず
排出量	100t	20t
産業廃棄物の種類	5 廃プラスチック	6 廃蛍光灯
排出量	5.0t	2.0t

(今後実施する予定の取組)

梱包材の削減

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) 廃石膏ボード、廃石綿等、混合廃棄物はそれぞれに分別、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（令和2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) なし				
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) 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（令和2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) なし				

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) なし		

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2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) なし		
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) 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（令和2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 がれき類	2 廃石綿等
	全処理委託量	889.78 t	2.70t
	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	889.78 879.38 t	2.70t
	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 混合物	4 木くず
	全処理委託量	38.52t	194.6t
	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	38.52t	194.6t

		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	5 繊維くず		6 廃油
	全 処 理 委 託 量		3.81t	0.63 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		3.81t	0.63 t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量		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	
	産業廃棄物の種類	7 有害産業廃棄物		8 陶磁器くず
	全 処 理 委 託 量		0.47t	0.0t
	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		0.47t	0.0t
	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)			
	なし			
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	1 がれき類		2 廃石綿等
	全 処 理 委 託 量		1,000t	5.0 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		1,000 t	5.0 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
	産業廃棄物の種類	3 混合物	4 木くず
	全処理委託量	100 t	20 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用者への 処理委託量	100 t	20 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	5 繊維くず	6 蛍光灯
	全処理委託量	5.0 t	2.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用者への 処理委託量	5.0 t	2.0 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
	(今後実施する予定の取組) 可能な限り、再生利用者への処理委託を行う。		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物総発生量が500トン以上の事業場ごとに1枚作成すること
- 2 前年度の産業廃棄物総発生量が500トン未満であっても、資本金が4千万円以上の建設業を営むものであって、県内（奈良市を除く）で工事を行う事業者については、事業所を管理している支店、営業所または本社ごとに1枚作成すること
- 3 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 4 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。