

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県宇陀市菟田野古市場1438-3

氏 名 株式会社中作 代表取締役 中西宏和

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-69-5220

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び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 中作
事業場の所在地	奈良県宇陀市菟田野古市場1438-3
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 17692万円
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃蛍光灯 処分業者により再資源化及び埋立処分 がれき類 再生処理業者で再生砕石として再資源化 木くず 再生処理業者へ委託しチップ材・堆肥として再資源化 混合物 中間処理業者へ委託し再資源化・埋立 廃プラスチック・紙くず・金属くず・繊維くず・ガラスくず 中間処理業者へ委託し再資源化 廃石綿・石綿含有がれき類 最終処分業者へ委託し埋立処分

(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) (管理体制図) 本社管理 (産業廃棄物管理担当者) ↑ 工事現場管理責任者			
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 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	3484.78 t	772.27 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず陶磁器くず	混合物
	排出量	38.27 t	370.9 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	石綿含有がれき類
	排出量	7.36 t	29.05 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	0.35 t	2.31 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	特管廃油
	排出量	0.56 t	0.01 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	石綿含有廃プラ
	排出量	7.05 t	0.78 t
	(これまでに実施した取組) 分別し再資源化処理施設へ委託		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	3000 t	600 t
	産業廃棄物の種類	ガラスくず陶磁器くず	混合物
	排出量	30 t	300 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	石綿含有がれき類
	排出量	5 t	15 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	- t	- t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	特管廃油
	排出量	- t	-
(今後実施する予定の取組) 上記事項の継続			
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) ガラスくず等・がれき類・木くず・紙くず・廃プラ		
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) 混合廃棄物を減らすよう分別を徹底する		

(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 5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 5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)			
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)			

(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（令和 5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)		
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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	3484.78 t	772.27 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1100.24 t	587.77 t
	再生利用業者への処理委託量	957.75 t	569.43 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	ガラスくず陶磁器くず	混合物
	全処理委託量	38.27 t	370.9 t
	優良認定処理業者への処理委託量	26.27 t	275.1 t
	再生利用業者への処理委託量	13.35 t	21.85 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

①現状

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	石綿含有がれき類
全処理委託量	7.36 t	29.05 t
優良認定処理業者への処理委託量	2.1 t	27.57 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
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
全処理委託量	0.35 t	2.31 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.35 t	2.31 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
産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄物	特管廃油
全処理委託量	0.56 t	0.01 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.56 t	0.01 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
産業廃棄物の種類	繊維くず	石綿含有廃プラ
全処理委託量	7.05 t	0.78 t
優良認定処理業者への処理委託量	6.88 t	0.78 t
再生利用業者への処理委託量	6.44 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)		
分別し再生利用業者へ委託し最終処分を減らすように努める		

(第5面)

		【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	3000 t	600 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1000 t	300 t
	再生利用業者への処理委託量	1000 t	300 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	ガラスくず陶磁器くず	混合物
	全処理委託量	30 t	300 t
	優良認定処理業者への処理委託量	20 t	300 t
	再生利用業者への処理委託量	20 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
	(今後実施する予定の取組)		
	分別の徹底と継続		
	※事務処理欄		