

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 7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

(法人にあっては、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 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7年4月1日～令和8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 29056万円
③ 従業員数	23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碎石として再資源化 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・がらくず 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)

(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

【前年度（令和6年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	5163.084 t	507.93 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	55.77 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	3.6 t	31.2 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	水銀使用製品産業廃棄物
	排出量	6.29 t	15.4 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	
	排出量	91.34 t	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	4000 t	400 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	40 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	3 t	25 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	水銀使用製品産業廃棄物
	排出量	- t	10 t
	産業廃棄物の種類	繊維くず	
(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・廃プラスチック
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

【前年度（令和 6 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)		
【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

【前年度（令和 6 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】		
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6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6年度）実績】	
③委託	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	全処理委託量	5163.084 t	507.93 t
	優良認定処理業者への処理委託量	393.46 t	319.26 t
	再生利用業者への処理委託量	369.07 t	315.26 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	
		55.77 t	370.9 t
		優良認定処理業者への処理委託量	
		23.77 t	172.09 t
		再生利用業者への処理委託量	
		21.67 t	20.93 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	3.6 t	31.2 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.45 t	26.94 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	水銀使用製品産業廃棄物
	全処理委託量	6.29 t	15.4 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.012 t	15.4 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	
	全処理委託量	91.34 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	8.9 t	t
	再生利用業者への処理委託量	8.9 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】		
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
②計画	全処理委託量	4000 t	400 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	40 t	300 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	20 t	200 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				