

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県五條市田園1丁目19-8

氏 名 株式会社 オクシン

代表取締役 奥田信広

電話番号 0747-24-0090

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 オクシン
事業場の所在地	奈良県五條市田園1丁目19-8
計画期間	令和5年4月1日～令和6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 1億8000万円
③ 従業員数	9
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	(解体工事) 木くず → 再生処理業者に委託し、チップ堆肥、木質バイオマス燃料 として再資源化。 がれき類 → 再生処理業者に委託し、再生碎石として再資源化。 混合物 → 最終処分業者に委託し、再資源化及び埋め立て処分場。 廢蛍光灯 → 処分業者により再資源化及び埋め立て処分場。 廢プラスチック類・紙くず・金属くず・繊維くず・ガラスくず → 中間処理業者に委託し、再資源化。 廢石綿・石綿含有がれき類 → 最終処分処理業者へ委託し埋立処分。 (建設工事) がれき類 → 再生処理業者に委託し、再生碎石として再資源化。

(日本産業規格 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)

本社 → 各工事現場管理担当者

## 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
	排出量	1621.42 t	9.23 t
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	混合物
	排出量	5.4 t	3.375 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	1.13 t	59.7 t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄	特官廃石綿
	排出量	0.059 t	2.5 t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有
	排出量	1.18 t	- t
(これまでに実施した取組)			
	分別して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	1500 t	8 t
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	混合物
	排出量	4.5 t	2 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	- t	- t
	産業廃棄物の種類	水銀使用製品産業廃棄	特官廃石綿
	排出量	- t	- t
	産業廃棄物の種類	廃石膏ボード	石綿含有がれき類
	排出量	- t	- t
(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)			

## (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4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4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	-	-
自ら熱回収を行いう 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4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いう産業廃棄物の量	- 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4年度）実績】	
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず	
	1621.42 t	9.23 t	
全処理委託量	- t	9.23 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	
産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	混合物	
全処理委託量	5.4 t	3.375 t	
優良認定処理業者への処理委託量	5.4 t	3.375 t	
再生利用業者への処理委託量	- t	- t	

①現状	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	廃プラスチック	石綿含有がれき類
	全処理委託量	1.13 t	59.7 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1.13 t	19.7 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	特官廃石綿
	全処理委託量	0.059 t	2.5 t
②取組実績	優良認定処理業者への 処理委託量	- t	2.5 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	廃石膏ボード	
	全処理委託量	1.18 t	- t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1.18 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)			

分別し再資源化処理施設へ委託

【目標】		
産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
全処理委託量	1500 t	8 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
産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	混合物
全処理委託量	4.5 t	2 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
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
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
(今後実施する予定の取組)		

②計画

		分別を徹底し再資源化処理施設へ委託
※事務処理欄		