

(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、再生砕石として再資源化。 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。 廃蛍光灯→処分業者により再資源化及び埋め立て処分場。 廃プラスチック類・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。 廃石綿・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、再生砕石として再資源化。

(日本産業規格 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)

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			
①現状	【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)		
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 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)			
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 4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 4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	1621.42 t	9.23 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	9.23 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
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
--	--	----------------

②計画	【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)			

		分別を徹底し再資源化处理施設へ委託
※事務処理欄		