

産業廃棄物処理計画書

令和 4 年 4 月 14 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県大和郡山市今国府町588-5

氏 名 二チアス株式会社郡山工場

電話番号 0743-56-1025

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	二チアス株式会社 郡山工場
事業場の所在地	奈良県大和郡山市今国府町588-5
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	その他の窯業又は土石製品製造業
② 事業の規模	製品生産量：2,938トン 生産金額：1,419百万円
③ 従業員数	65人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	◆製造工程 ・汚泥⇒中間処理業者に委託後、セメント原料として再資源化 ・廃油⇒中間処理業者に委託後、燃料として再資源化 ・汚泥⇒中間処理業者に委託後、埋め立て処理 ◆メンテナンス工程 ・廃プラ類⇒中間処理業者に委託後、サーマルとして再資源化 ・ガラス陶磁器くず⇒中間処理業者に委託後、埋め立て処理 ◆搬送工程 ・木くず⇒中間処理業者に委託後、サーマルとして再資源化

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)

廃棄物処理統括責任者 (王寺工場 技術課長)

↓

廃棄物処理責任者 (郡山分工場 製造二課)

↓

廃棄物管理責任者 (郡山分工場 製造二課長)

↓

廃棄物責任者 (各現場リーダー)

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 3 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排出量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
歩留、生産性向上と不良低減による排出量低減活動。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	排出量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		
歩留、生産性向上と不良低減による排出量低減活動継続。			

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) 法律遵守。
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) 法律遵守。

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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） 歩留、生産性向上と不良低減による排出量低減活動。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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） 歩留、生産性向上と不良低減による排出量低減活動継続。		

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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
②計画	（これまでに実施した取組） 特に実施していない。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
②計画	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） 実施する予定はない。		

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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) 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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) 実施する予定はない。		

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 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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
	(これまでに実施した取組) 歩留、生産性向上と不良低減による排出量低減。 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	—
	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)		
<p>歩留、生産性向上と不良低減による排出量低減活動継続。 委託先処理業者には定期的に実地確認を実施継続（1回/年）。</p>			
※事務処理欄			

産業廃棄物処理計画書 別紙集計表

現状：前年度(令和3年度)実績量
計画：今年度(令和4年度)計画量(目標)

単位：トン

産業廃棄物の種類	排出抑制		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理		自ら処理処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		処理の委託									
	排出量		自ら再生利用を行った(行う)量		自ら行う中間処理		自ら処理処分又は海洋投入処分を行った(行う)量		全処理委託量		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		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	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
汚泥	1,243	1,181	293	322	0	0	0	0	0	0	950	859	950	859	0	0	0	0
ガラスコンクリート陶磁器くず	729	693	689	679	0	0	0	0	0	0	40	14	40	14	0	0	0	0
廃プラスチック類	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	7	6	0	0	0	0
木くず	20	18	0	0	0	0	0	0	0	0	20	18	20	18	0	0	0	0
金属くず	0.04	0.03	0	0	0	0	0	0	0	0	0.04	0.03	0.04	0.03	0	0	0	0
廃油	0.55	0.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0.55	0.50	0.55	0.50	0	0	0	0
合計	2,000	1,898	982	1,001	0	0	0	0	0	0	1,018	897	1,018	897	0	0	0	0