

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 12 日

奈良県知事 殿

提出者住所 奈良県北葛城郡王寺町王寺3丁目2-46

ニチアス株式会社王寺工場

工場長 濱田 晴光

電話番号 0745-72-4141

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条9項(奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5)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	ニチアス株式会社王寺工場
事業場の所在地	奈良県北葛城郡王寺町王寺3-2-46
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	その他の窯業または土石製品製造業
②事業の規模	2,775,742千円 (出荷額)
③従業員数	127名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	ガラス屑等→中間処理業者に委託し、圧縮後安定型埋立処分 廃プラスチック類→中間処理業者に委託し、焼却後燃え殻を建材資材(ブロック)として再資源化 廃プラスチック類→中間処理業者に委託し、焼却(熱回収)後燃え殻を建石として再資源化 汚 泥 →中間処理業者に委託し、混練造粒後に固化の上再生砕石として再資源化 廃 油 →中間処理業者に委託し、焼却後燃え殻を建材資材(ブロック)として再資源化 木 く ず →中間処理業者に委託し、破碎後燃料チップとして再資源化

(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) EMR (環境管理責任者) ↓ 産業廃棄物管理責任者、特別管理産業廃棄物管理責任者			
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	1 ガラス屑等	2 汚泥
	排 出 量	2,849 t	6,380 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 廃油
	排 出 量	187 t	5 t
	(これまでに実施した取組) 脱水、乾燥		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 ガラス屑等	2 汚泥
	排 出 量	2,792 t	6,252 t
	産業廃棄物の種類	3 廃プラスチック類	4 廃油
	排 出 量	183 t	4 t
	(今後実施する予定の取組) 同上		
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) 法律通り		
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) 同上		

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類	3	4
	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) 特になし		

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	1 ガラス屑等	2 汚泥
	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	2,782 t	6,135 t
	(これまでに実施した取組) 脱水、乾燥		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類		1ガラス屑等	2汚泥
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		2,727 t	6,012 t
(今後実施する予定の取組) 同上			

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1	2
	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) 特になし		
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 5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	1 ガラス屑等	2 汚泥
	全処理委託量	67 t	245 t
	優良認定処理業者への処理委託量	67 t	95 t
	再生利用業者への処理委託量	t	150 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	3 廃プラスチック類	4 廃油
	全処理委託量	187 t	5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	187 t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	5 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	1 ガラス屑等	2 汚泥
	全処理委託量	65 t	240 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	65 t	93 t
	再生利用業者への 処理委託量	t	147 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	3 廃プラスチック類	4 廃油
	全処理委託量	183 t	4 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	183 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	4 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)		

(別紙) ※それぞれの欄で、記入欄の数が少ない等の理由で記入できなかった内容を記入

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和 5年度） 実績】 → 目標

産業廃棄物の種類 : 5、 木くず

排出量 5 t → 4 t

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】 → 目標

産業廃棄物の種類 : 5、 木くず

全処理依頼量 5 t → 4 t

再生利用業者 5 t → 4 t

への処理委託量