

(第1-1号様式)

産業廃棄物処理計画書

令和4年6月8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 三島 光晶
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)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 | 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 | その他の窯業または土石製品製造業 |
| ②事業の規模 | 2,290,880千円 (出荷額) |
| ③従業員数 | 120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 3年度) 実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 1 ガラス屑等 | 2 汚泥 |
| | 排 出 量 | 2,977 t | 8,974 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 廃プラスチック類 | 4 廃油 |
| | 排 出 量 | 205 t | 10 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 | 2,917 t | 8,793 t |
| | 産業廃棄物の種類 | 3 廃プラスチック類 | 4 廃油 |
| | 排 出 量 | 200 t | 9 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 3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 | 2,907 t | 8,653 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 | 2,848 t | 8,479 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 3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 | 70 t | 321 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 70 t | 110 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | 211 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 | 205 t | 10 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 205 t | t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | t | 10 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 | 69 t | 314 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 69 t | 108 t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | 206 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 | 200 t | 9 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 200 t | t |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | t | 9 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 3年度）実績】 → 目標

産業廃棄物の種類 : 5、木くず

排出量 9 t → 8 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和 3年度）実績】 → 目標

産業廃棄物の種類 : 5、木くず

全処理依頼量 9 t → 8 t

再生利用業者 9 t → 8 t

への処理委託量