

産業廃棄物処理計画書

2022 年 6 月 29 日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県葛城市尺土19番地

氏 名 株式会社ツバキ・ナカシマ

執行役 向 秀和
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0745-48-2891

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	株式会社ツバキ・ナカシマ
事業場の所在地	奈良県葛城市尺土19番地
計画期間	2022年4月1日～2023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	はん用機械器具製造業
② 事業の規模	生産額 7,100,000千円
③ 従業員数	387名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	廃油：一部自社中間処理後再生事業者へ委託し再資源化 廃プラ紙くず：自社中間処理後優良認定中間処理業者へ委託し再資源化 木くず：再生事業者へ委託し破碎処理後再生紙、パルプ紙、燃料チップ化 繊維、ゴム、ガラス、がれき類：優良認定最終処分業者へ委託し管理型埋立処分 汚泥：一部自社中間処理後再整利用、その他優良認定中間処理業者へ委託し混錬造粒、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)
 ジャパンリージョンプレジデント
 ↓
 工場長
 ↓
 労務部
 ↓
 現場管理責任者 (産廃管理責任者)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (2021 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	繊維ゴムガラスガレキ類
	排出量	1211 t	88 t
②計画	産業廃棄物の種類	廃油	繊維ゴムガラスガレキ類
	排出量	1332 t	96.8 t
	産業廃棄物の種類	廃プラ紙くず	木くず
	排出量	82 t	18 t
	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラスくず、金属くず
	排出量	290 t	0 t
(これまでに実施した取組) 汚泥を自社処理し、一部再利用実施。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	繊維ゴムガラスガレキ類
	排出量	90.2 t	19.8 t
	産業廃棄物の種類	廃プラ紙くず	木くず
	排出量	338 t	1 t
(今後実施する予定の取組) 生産高10%増を見込み、排出量の削減をケントしていく。			

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) 廃油、紙くず、廃プラ、木くず、混合物はそれぞれ分別している。
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) 汚泥に含まれる水分を除去し、固形分を再利用する。

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（ 20 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
	(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
	(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（ 202 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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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（ 202 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				
①現状	【前年度（ 202 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	廃油	繊維ゴムガラスガレキ類	
	全処理委託量	1211 t	88 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	1211 t	88 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	廃プラ紙くず	木くず	
	全処理委託量	82 t	18 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	82 t	18 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	汚泥	ガラスくず、金属くず	
	全処理委託量	290 t	0 t	
	優良認定処理業者への処理委託量	290 t	0 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)			
	可能な限り、再生利用業者、優良認定処理業者へ処理委託する。			

【目標】		産業廃棄物の種類		廃油		繊維ゴムガラスガレキ	
		全処理委託量		1332	t	96.8	t
優良認定処理業者への処理委託量		1332	t	96.8	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		廃プラ紙くず		木くず			
全処理委託量		90.2	t	19.8	t		
優良認定処理業者への処理委託量		90.2	t	19.8	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		汚泥		ガラスくず、金属くず			
全処理委託量		338	t	1	t		
優良認定処理業者への処理委託量		338	t	1	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) 継続実施。							
※事務処理欄							

②計画