(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 4 日

佐賀県知事 山口 祥義殿

提出者

住 所 佐賀県佐賀市鍋島町大字森田985番地1 氏 名 西九州ニチレキ株式会社 代表取締役 宮原 稔治 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0952-30-7755

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、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	T.)	名	称	西九州ニチレキ株式会社		
事	業	場	の	所	在	地	佐賀県佐賀市鍋島町大字森田985番地5		
計		画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日		
当計	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	06 総合工事業		
	2	事	業	の	規	模	42574万円		
	3	従	業	i de la companya de l	員	数	1 4 名		
		至業原) 処					発生源 廃棄物 処理・処分 各工事現 がれき類 中間処理 再資源化 廃棄物処理の流れ ・ 委託処理部分の範囲		

(日本産業規格 A列4番)

芝廃棄物の処理に係る	管理体制に関する事項				
(管理体制図)					
別紙のとおり					
実廃棄物の排出の抑制 	に関する事項				
	【前年度(令和 6 年度	芝)実績 】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥		
	排出量	1448.600 t	0.000 t		
①現状	(これまでに実施した取組	E)			
	がれき類でアスファルト殻	とコンクリート殼は分別			
	【目標】	よどし ナ. 米石			
	産業廃棄物の種類 排 出 量	がれき類			
	# 出 量 (今後実施する予定の取組	1500.000 t	t		
②計画		,			
	よどし も客でファフェル 1 却に ニン・5 ロー 1 まのよりロ				
	がれき類でアスファルト殻とコンクリート殻は分別				
廃棄物の分別に関す	る事項				
(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)			 页組)		
 ①現状	14) - 2.)				
	特になし				
		養廃棄物の種類及び分別に関			
②計画	特になし				

	【前年度(令和 6 年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000
少先扒	(これまでに実施した取組)		
	特になし		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
்துள்	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	0.000
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	特になし		
丁う産業廃棄物	の中間処理に関する事項		
	【前年度(令和 年度)	実績】	
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った	t	
①租业	産業廃棄物の量自ら中間処理により減量した。業廃棄物の量	-	
①現状	· ·	t	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	-	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	-	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	-	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	-	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし 【目標】 産業廃棄物の種類	-	
①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし	t	
①現状 ②計画	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし 【目標】 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う	t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし 【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 自ら中間処理により減量する	t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 特になし 【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 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	

ら行う産業廃棄物の	埋立処分又は海洋投入処分に関	9 〇事頃			
	【前年度(令和 年度)	実績】			
	産業廃棄物の種類				
①現状	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				
	【目標】				
	産業廃棄物の種類				
②計画	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				
	【前年度(令和 6 年度)実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥		
	全処理委託量	1448.600 _t	0.000 t		
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1448.600	0.000 t		
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t		
	(これまでに実施した取組		<u> </u>		
	(これなくに 天地 じた 収配				
	特になし				

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	がれき類	
		全処理委託量	1500.000 t	t
		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0.000 t	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	1500.000 t	t
②計画		認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.000 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	0.000	t
		(今後実施する予定の取) 特になし	組)	
※事務処理欄	THE TO THE THE TO THE T			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
 - 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
 - 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
 - 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 (第2面関係別紙)

	I- + 1- +				
統	括責任者	所属:西九州ニチレキ株式会社	職・氏名: 代表取締役		
廃	棄物担当	組織名:工務課	組織人員10名		
		〇廃棄物処理に関する検討			
	品質·環境	廃棄物の発生抑制、再利用及び減量化	との促進、計画的な管理運営		
	マネジメント室	を行う上で必要な事項を検討する			
		構成員:社長•EMS管理者•各課長			
		○ ISO14001の構築と運用			
	EMS管理者	〇 環境目的・目標の策定			
	CMIS官理有	〇 環境実施計画書の承認			
役		〇 環境教育と訓練の総括			
		〇 廃棄物処理計画の作成			
割		〇 廃棄物管理状況の把握と改善策の検討			
		〇 処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理			
	廃棄物処理	〇 委託契約の締結			
	責任者	〇 産業廃棄物管理票の交付・管理・記録・	・処理実績の報告		
	(作業所長)	〇 監督官庁への各種報告			
		〇 従業員、関連会社に対する教育・啓発			
		〇 産業廃棄物の処理現状の確認			
		〇 その他関係する事項			

管 理 組 織 図

