(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 17日

滋賀県知事 三日月 大造 殿

提出者

住 所 滋賀県蒲生郡日野町松尾五丁目1番地

氏 名 株式会社 奥田工務店 代表取締役 北川 昭市

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0748-52-8181

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。

	事業場の名称	朱式会社奥田工務店							
 	事業場の所在地	按賀県蒲生郡日野町松尾五丁目1番地 							
	計 画 期 間	令和4年4月1日~令和5年3月31日							
当計	亥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	元請完成工事髙(令和3年10月期)14,461,550千円							
	③従 業 員 数	94名							
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	①ガラスくず等がれき類→中間処理業者が再資源化②廃プラ→中間処理業者が再資源化(一部安定型・管理型)③金属くず→中間処理施設にて再資源化④紙くず→中間処理施設において再資源化(一部管理型)⑤繊維くず→中間処理施設にて再資源化(一部管理型)							

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)

本店【①②④】→工事現場③

支店【①②④】→工事現場③

- ①経営者(ISO1400に基づき方針決定)
- ② I S O 14000環境管理責任者)
- ③現場代理人(ISO14000規定に基づき環境ファイルの作成)
- ④総務部(産業廃棄物の電子マニュフェストの運用、契約書、紙マニュフェストの管理 業)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の排出の排	印制に関する事項								
	【前年度(令和3年度)	実績】							
	産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種類と排出量』の通							
	排出量	t	t						
①現状	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(これまでに実施した取組) ①各種工法の検討を行い余剰材料を削減させる							
	【目標令和4年度】								
	産業廃棄物の種類		出量』の通り						
	排出量	t	t						
②計画	①各種材料の適正発注 ②環境パトロールによ	(今後実施する予定の取組) ①各種材料の適正発注により、産業廃棄物の削減を行う ②環境パトロールにおいて、混合廃棄物を削減するため、分別状況をチェックし、可能な限り分別を行うよう指導を行う							
産業廃棄物の分別に関	 関する事項								
①現状	乗物の種類及び分別に関する取 処分を行う	組)							
	(今後分別する予定の		する取組)						
②計画		①混合廃棄物を削減し、各現場で分別収集を行う ②石膏ボード専用コンテナを設置するとともに、材料ロスを出来る 限り少なくする							

自ら	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
		【前年度(令和 年	连度)実績】						
		産業廃棄物の種類	-	ı					
	(A) THAIN	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	-	-					
	①現状 	(これまでに実施した取	双組)						
			実施なし						
①現状 ②計画		【目標】							
		産業廃棄物の種類	Ī	ı					
	②卦両	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	-	1					
	(金) 印 四	(今後実施する予定の取	(組)						
			実施予定なし						
自ら	行う産業廃棄物の中間	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	-	ı					
		自ら熱回収を行った 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)						
			実施なし						
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	-	-					
	②計画	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	-	-					
		(今後実施する予定の取	(組)						
			実施予定なし						

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	うる事項							
		【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	-	-						
		(これまでに実施した取組)								
			実施なし							
		【目標】								
② 意		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	-	-						
		(今後実施する予定の取組)								
		実施予定なし								
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】								
		産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種類と排出量』の通り							
		全処理委託量	_	ı						
		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	-	-						
	①現状	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	-	-						
		(これまでに実施した取組)								
		・可能な限り再生利用業者へ	への処理委託を行う							

(第5面)

			【目標】									
	②計画		産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種類と排出量』の通り								
			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	-	-							
		(今後実施する予定の取組) ・可能な限り優良認定処理業者を選定を行う										
※事	務処理欄											

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。

産業廃棄物の種類 現状と計画	がオ	ほ	石膏和	ボード	木くず			
	現状(前年度実績)		現 状 (前年度実績)		現状(前年度実績)	計画		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事 項	(III (Z/N))	(H W)	(四十文入順)	(H 147)	(四十久八段)	(H W)		
排出量	9,271.0 t	7,000.0 t	224.5 t	200.0 t	223.6 t	200.0 t		
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組								
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項	1				1 1 1			
自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量			1		! ! !			
これまでに実施した取組								
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								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量					1			
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
今後実施する予定の取組								
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 1 1				1 1 1			
自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った(行う)産業廃棄物の量					!			
これまでに実施した取組								
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 1 1			
全処理委託量	9,271.0 t	7,000.0 t	224.5 t	200.0 t	223.6 t	200.0 t		
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	9,267.0 t	6,950.0 t	0.0 t	50.0 t	157.8 t	180.0 t		
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								
これまでに実施した取組	・可能な限り各	現場において	で廃棄物を小さ	くし処分業者に	こ持ち込みを行	<u></u>		
今後実施する予定の取組	・可能な限り再	生処理施設は	こおいて処理を	行い				

/	産業廃棄物の種類 現状と計画	廃プラ 石綿		:綿	混	載	紙くず			
		現 状 (前年度実績)		現 状 (前年度実績)		現 状 (前年度実績)		現状(前年度実績)		
産業項	業廃棄物の排出の抑制に関する事	1								
	排出量	156.0 t	150.0 t	0.1 t	0.1 t	305.4 t	250.0 t	0.3 t	5.0 t	
	これまでに実施した取組									
	今後実施する予定の取組									
	っ行う産業廃棄物の再生利用に関 る事項				T T T					
	自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量	, , ,						:		
	これまでに実施した取組									
	今後実施する予定の取組									
	っ行う産業廃棄物の中間処理に関 る事項									
	自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量	!								
	自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量							:		
	これまでに実施した取組									
	今後実施する予定の取組									
自身海洋	っ行う産業廃棄物の埋立処分又は 洋投入処分に関する事項	1 1 1						1 1 1		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った(行う)産業廃棄物の量	 						:		
	これまでに実施した取組									
	今後実施する予定の取組									
産乳項	業廃棄物の処理の委託に関する事 				1 1 1					
	全処理委託量	156.0 t	150.0 t	0.1 t	0. 1 t	305.4 t	250.0 t	0.3 t	5.0 t	
	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	51.3 t	70.0 t					0.3 t	5.0 t	
	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									
	これまでに実施した取組	・可能な限り各	現場において	(廃棄物を小さ	- くし処分業者(に持ち込みを行	すう			
	今後実施する予定の取組	・出来る限り再	生処理施設及	及び優良認定力	施設において を	処分を行う				

/	産業廃棄物の種類 現状と計画	繊維	繊維くず 汚泥		金属	くず							
		現 状(前年度実績)		画標)	現 状 (前年度実績)	計(目	画標)	現 状 (前年度実績)			状 度実績)		画 標)
産業項	業廃棄物の排出の抑制に関する事		T T T										
	排出量	1.2 t	1 1 1 1	5.0 t	5.5 t		5.0 t	13.6 t	10.0) t		! !	
	これまでに実施した取組												
	今後実施する予定の取組												
	っ行う産業廃棄物の再生利用に関 る事項		1 1 1										
	自ら再生利用を行った(行う)産業 廃棄物の量		! ! ! !									:	
	これまでに実施した取組												
	今後実施する予定の取組												
する	っ行う産業廃棄物の中間処理に関 る事項		T										
	自ら熱回収を行った(行う)産業廃 棄物の量		! ! !										
	自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量		! ! !										
	これまでに実施した取組												
	今後実施する予定の取組												
自身海洋	っ行う産業廃棄物の埋立処分又は 羊投入処分に関する事項		1 1 1										
	自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った(行う)産業廃棄物の量		; ; ; ;										
	これまでに実施した取組												
	今後実施する予定の取組												
産乳項	業廃棄物の処理の委託に関する事 		1 1 1									• •	
	全処理委託量	1.2 t	! ! ! !	1.5 t	5.5 t		5.0 t	13.6 t	10.) t		:	
	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		! !										
			; ; ;									:	
	認定熱回収業者以外の熱回 収を行う業者への処理委託量		! ! !										
	これまでに実施した取組	・可能な限り名	・現場に	こおいて	て廃棄物を小さ	くし処分)業者(こ持ち込みを行	ŢĴ	•		-	
	今後実施する予定の取組	・出来る限り再	手生処理	里施設 及	及び優良認定が	色設に ま	さいて気	心分を行う					