産業廃棄物処理計画書

2022年6月30日

静岡県知事 川勝 平太 殿

提出者 〒101-0062

住所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

氏名 日本製紙クレシア株式会社

代表取締役社長 福島 一守

電話番号 03-6665-5310

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	業場の名称	日本製紙クレシア株式会社 興陽工場
事業	き場の所在地	〒417-0847 富士市比奈450番地
計	画 期 間	2022年4月1日から2023年3月31日
当該事	業場において現に行	fっている事業に関する事項
	①事業の種類	パルプ・紙・紙加工品製造業(中分類コード: 14)
	②事業の規模	売上高 10,375,043千円/年
	③従業員数	162名
	④産業廃棄物の一 連の処理の工程	【汚泥⟨ペーパースラッジ⟩】排水→沈殿→脱水→収集運搬→委託処分(焼却)→焼却灰はセメント原料化 【安定型混合廃棄物】発生→収集運搬→委託処分(最終処分場にて埋立て) 【廃プラスチック類】発生→収集運搬→委託処分(熱源利用またはRPF化) 【木くず】 発生→収集運搬→委託処分(焼却)→焼却灰を再生利用 【汚泥⟨ラテックス粕〉】発生→収集運搬→委託処分(焼却) 【水銀使用製品】 発生→収集運搬→委託処分(分解)→資源リサイクル 【廃電地類】 発生→収集運搬→委託処分(分解)→資源リサイクル 【紙くず⟨紙管⟩】 発生→収集運搬→委託処分(月利用)

(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	トる事	項						
	(管	理体制図)								
		産業廃棄物総括責任者								
		興陽工場長								
	処理計画作成部署 : 品質環境管理室									
		技術管理者	特別	管理 管理	産業廃棄物 責任者	環境管理	責任者			
		品質環境管理室 主任	品		竟管理室 任	品質環境 ² 室長				
産	業廃棄物の排出	の抑制に関する事項	(別糸	氏一 1)					
		【前年度(2021度)多	 実績							
		産業廃棄物の種 類								
		排 出 量								
	①現状									
]			
		 【目標】			別紙一	1				
		産業廃棄物の種								
		類								
		排 出 量								
	②計画	(今後実施する予定の	り取組							
産	業廃棄物の分別	に関する事項								
		(分別している産業原						11 broke		
	①現状	工場で定める廃棄物管書により分別管理して			基づき、各詞	果で策定して	いる廃棄	物管理手順		
			•••							
		(今後分別する予定の さらに詳細な分別表を				が分別に関す	る取組)			
	②計画	C フ(CpT/pm/よ力力14Xで	<u>.</u> /K /L	. U (HX)						

別紙-1

産	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項											
		【前年度(2021年度)実績】										
		産業廃棄物 の 種 類	汚泥 <ペーパースラッ ジ>	汚泥 <ラテックス粕>	安定型混合廃棄物 <廃プラ、金属く ず等の混合物>	廃プラスチック類	木くず <木パレット等、 伐採くず>	水銀使用製品 <蛍光灯管>	廃電池類 <乾電池>	紙くず <紙管>		
	①現状	排出量	112, 958. 4 t (含水率97. 5)	2.2 t (姿重量)	9.7 t (姿重量)	2, 453. 4t (姿重量)	35. 2t (姿重量)	0.25 t (姿重量)	0.02 t (姿重量)	6.1 t (姿重量)		
		(これまでに実施 した取組)	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		
		【目標】										
		産業廃棄物の 種 類	汚泥 <ペーパースラッ ジ>	汚泥 <ラテックス粕>	安定型混合廃棄物 <廃プラ、金属く ず等の混合物>	廃プラスチック類	木くず <木パレット等、 伐採くず>	水銀使用製品 <蛍光灯管>	廃電池類 <乾電池>	紙くず <紙管 <i>></i>		
	2計画	排 出 量	98, 196t (含水率95. 5%)	1.5 t	10t	2,504 t	30 t	0.4 t	0.03 t	8 t		
		(今後実施する予 定の取組)	特になし	特になし	分別の強化	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		

自	ら行う産業廃棄	物の再生利用に関する事項		
		【前年度(2021年度)実統	責】	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	自ら再生利用を行っ た産業廃棄物の量		
		(これまでに実施した取締	组)	
		【目標】	該当なし	
		産業廃棄物の種類		
	2計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定の取約	· 组)	
自	ら行う産業廃棄	物の中間処理に関する事項		
		【前年度(2021年度)実績	責】	
		産業廃棄物の種類		
		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約	组)	
				\neg
		/ p += \	別紙−2	
		【目標】	237/2	
		産業廃棄物の種類自ら熱回収を行う		
		産業廃棄物の量		
	②計画	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約	组)	

別紙-2

別紙一2)									
目ら行り産	廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度(2021年度)実績】										
	産業廃棄物の 種 類	汚泥 <ペーパースラッ ジ>	安定型混合廃棄物 <廃プラ、金属く ず等の混合物>	廃プラスチック類	木くず <木パレット等、 伐採くず>	廃酸	水銀灯使用製品< 蛍光灯管>	廃電池類 <乾電池>	紙くず <紙管>		
①現状	自ら熱回収を行っ た産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0		
	自ら中間処理により減量した産業廃 乗物の量	112, 958. 4 t (含水率97. 5)	0	0	0	0	0	0	0		
	(これまでに実施 した取組)	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		
	【目標】										
	産業廃棄物の 種 類	汚泥 <ペーパースラッ ジ>	安定型混合廃棄物 <廃プラ、金属く ず等の混合物>	廃プラスチック類	木くず <木パレット等、 伐採くず>	廃酸	水銀灯使用製品< 蛍光灯管>	廃電池類 <乾電池>	紙くず <紙管>		
	自ら熱回収を行っ た産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0		
②計画	自ら中間処理によ り減量する産業廃 乗物の量	98, 196t (含水率95. 5%)	0	0	0	0	0	0	0		
	(今後実施する予 定の取組)	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし		

自	ら行う産業廃棄	至物の埋立処分又は海洋投入処	L分に関する事項	
		【前年度(2021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 乗 物 の 量		
		(これまでに実施した取組)		
			該当なし	
		【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 乗 物 の 量		
		(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		
		【前年度(2021年度)実績】		
		産業廃棄物の種類		
		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	別紙一:	3
	①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	L	
		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)		

(第5面)

		【目標】						
		産業廃棄物の種類						
		全 処 理 委 託 量						
		優良認定処理業者へ の 処 理 委 託 量		別紙一名	4			
	②計画	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)						
*	事務処理欄							

別紙-3

産業廃棄物	産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
	【前年度(2021	年度)実績】							
	産業廃棄物の 種 類	汚泥 <ペーパース ラッジ>	汚泥 <ラテックス粕 >	安定型混合廃棄 物<廃プラ、金 属くず等の混合 物>	廃プラスチック 類	木くず <木パレット 等、伐採くず>	水銀灯使用製品 <蛍光灯管>	廃電池類 <乾電池>	紙くず <紙管>
	全処理委託量	7,201.1t (含水率60.0%)	2.2 t (姿重量)	9.7t (姿重量)	2, 453. 4t (姿重量)	35. 2t (姿重量)	0.25 t (姿重量)	0.02 t (姿重量)	6.1 t (姿重量)
	優良認定処 理業者への 処理委託量	426.8 t (含水率60.0%)	2.2 t (姿重量)	0	14.2 t (姿重量)	0	0	0	0
①現状	再生利用業 者への処理 委 託 量	500.9 t (含水率60.0%)	0	0	14.2 t (姿重量)	0	0.25 t (姿重量)	0.02 t (姿重量)	6.1 t (姿重量)
	認定熱回収 業者への処 理 委 託 量	0	0	0	0	0	0	0	0
	認 業 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	6,700.2 t (含水率60.0%)	0	0	2, 439. 2 t (姿重量)	35. 2t (姿重量)	0	0	0
	(これまでに実施し た取組)	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

別紙-4

列紙一4									
産業廃棄物の	の処理の委託に関する	事項							
	【目標】								
	産業廃棄物の 種 類	汚泥 <ペーパース ラッジ>	汚泥 <ラテックス粕 >	安定型混合廃棄 物<廃プラ、金 属くず等の混合 物>	廃プラスチック 類	木くず <木パレット 等、伐採くず>	水銀灯使用製品 <蛍光灯管>	廃電池類 <乾電池>	紙くず <紙管>
	全処理委託量	6, 260t (含水率60%)	1.5 t	10t	2, 504 t	30 t	0.4t	0.02 t	8 t
	優良認定処 理業者への 処理委託量	180.0 t (含水率60%)	1.5 t	0	18 t	0	0	0	0
②計画	再生利用業 者への処理 委 託 量	160 t (含水率60%)	0	0	18 t	0	0.4t	0.02 t	8 t
	認定熱回収 業者への処 理 委 託 量	0	0	0	0	0	0	0	0
	認定熱回収 業者収の 熱回で 熱回で き が が が が が が が が が が が が が が が が が が	6, 100t (含水率60%)	0	0	2, 486 t	30 t	0	0	0
	(今後実施する予定 の取組)	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし	特になし

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。
- 「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 3 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。