

## 様式第二号の八(第八条の四の五関係)

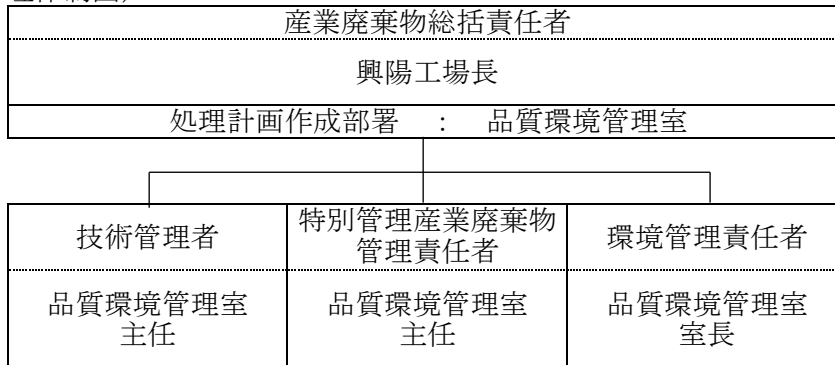
(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
静岡県知事 川勝 平太 殿	
2022年6月30日	
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。	
事業場の名称	日本製紙クレシア株式会社 興陽工場
事業場の所在地	〒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(再利用)

(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る事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (別紙-1)

①現状	【前年度(2021年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	
	(今後実施する予定の取組)	

別紙-1

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) 工場で定める廃棄物管理規定に基づき、各課で策定している廃棄物管理手順書により分別管理している
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) さらに詳細な分別表を策定し徹底していく

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	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＞
	排出量	112,958.4 t (含水率97.5%)	2.2 t (姿重量)	9.7 t (姿重量)	2,453.4 t (姿重量)	35.2 t (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
②計画	【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＞
	排出量	98,196 t (含水率95.5%)	1.5 t	10 t	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

①現状	【前年度（2021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	
	(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	
	(今後実施する予定の取組)	

該当なし

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（2021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	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
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	
	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)		

別紙-2



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（2021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	
	(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	
	(今後実施する予定の取組)	

該当なし

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（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	
	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)	

別紙-3

②計画	【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-4
	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		

## 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】									
産業廃棄物の種別	汚泥 <ペーパーズラッジ>	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%)	2.2t (姿重量)	9.7t (姿重量)	2,453.4t (姿重量)	35.2t (姿重量)	0.25t (姿重量)	0.02t (姿重量)	6.1t (姿重量)	
優良認定処理業者への処理委託量	426.8t (含水率60.0%)	2.2t (姿重量)	0	14.2t (姿重量)	0	0	0	0	
再生利用業者への処理委託量	500.9t (含水率60.0%)	0	0	14.2t (姿重量)	0	0.25t (姿重量)	0.02t (姿重量)	6.1t (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	
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	6,700.2t (含水率60.0%)	0	0	2,439.2t (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	

①現状





(第6面)

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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。