

産業廃棄物処理計画書

平成 29 年 5 月 4 日

~~京都府知事 殿~~
京都府中丹西保健所長 殿



提出者
住所 東京都千代田区神田駿河台4-6
氏名 日本製紙クレシア株式会社
代表取締役社長 南里 泰徳
代理人 取締役京都工場長 川口 豊之
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 03-6665-5300

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の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 京都工場
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町1丁目54番地
計画期間	平成 29 年 4 月 1 日 から 平成 30 年 3 月 31 日 まで

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	1423 : 機械すき和紙製造業
② 事業の規模	製造品出荷額 : 14,369,983千円
③ 従業員数	92人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>家庭用品・ヘルスケア用品製造</p> <p>紙くず→中間処理業者に委託して、RPF燃料として再資源化 金属くず→市町村へ委託して再資源化 廃油→中間処理業者に委託して、油水分離後再資源化 廃プラスチック類→中間処理業者に委託して、RPF燃料として再資源化 混合物→市町村へ委託して、埋立処分 木くず→中間処理業者に委託して、チップとして再資源化 汚泥→中間処理業者に委託して、油水分離後建材として再資源化 ガラスくず→中間処理業者に委託して、ばい焼して、再資源化</p>

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)

環境管理委員会

```

  |
  | 廃棄物委員会(廃棄物委員長:事務部長)
  |  |
  |  | 一事務局(事務課)
  |  |  |
  |  |  | 一 廃棄物処理担当者
  |  |  |  |
  |  |  |  | 一 廃棄物取扱担当者 一 各部門担当者
  
```

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度 (28 年度) 実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
		排出量	85.28 t	0.22 t	15.76 t	1,073.28 t	15.40 t	0.00 t	0.03 t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・最終処分量を製品重量当り0.01%以下の継続 ・有価率向上の推進 (廃棄物処理費 200万円/月 以内必達) 									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	排出量	108.60 t	0.00 t	18.00 t	1,083.54 t	14.40 t	0.00 t	0.20 t	t
	産業廃棄物の種類								
	排出量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
<ul style="list-style-type: none"> ・最終処分量を製品重量当り0.01%以下の継続 ・有価率向上の推進 (廃棄物処理費 150万円/月 以内必達) 									

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)
	<ul style="list-style-type: none"> ・(埋立) 廃プラスチック類 ・(リサイクル) 廃プラスチック類、木くず、紙くず、廃油、汚泥、金属くず、ガラスくずを分別し、保管している
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)
	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（28年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	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	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・実施の予定なし									

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（28年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・実施していない									
【目標】									
② 計画	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・実施の予定なし									

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る事項

【前年度（28年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
② 計画	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・実施していない									
【目標】									
① 現状	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
② 計画	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の計画)									
・実施の予定なし									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（28年度）実績】									
① 現状	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	全処理委託量	85.28 t	0.22 t	15.76 t	1,073.28 t	15.40 t	0.00 t	0.03 t	t
② 計画	優良認定処理業者への処理委託量	85.28 t	0.00 t	0.00 t	1,072.29 t	4.40 t	0.00 t	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	85.28 t	0.22 t	15.76 t	1,072.29 t	15.40 t	0.00 t	0.03 t	t
① 現状	認定熱回収業者への処理委託料	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	t
② 計画	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
① 現状	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
② 計画	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)									
・分別する事により再生処理業者への処理委託を行い、最終処分量の低減を図ると共に、有償売却出来るものは売却して廃棄物量の低減を図る									

① 計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	紙くず	金属くず	廃油	廃プラスチック類	木くず	汚泥	ガラスくず	
	全処理委託量	108.60 t	0.00 t	18.00 t	1,083.54 t	14.40 t	0.00 t	0.20 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	108.60 t	0.00 t	0.00 t	1,082.94 t	4.11 t	0.00 t	0.00 t	t
	再生利用業者への処理委託量	108.60 t	0.00 t	18.00 t	1,082.94 t	14.40 t	0.00 t	0.20 t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
	産業廃棄物の種類								
	全処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託料	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t
(今後実施する予定の取組)									
<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者を選択する ・委託先処理業者には定期的に現地視察を実施する 									
※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。