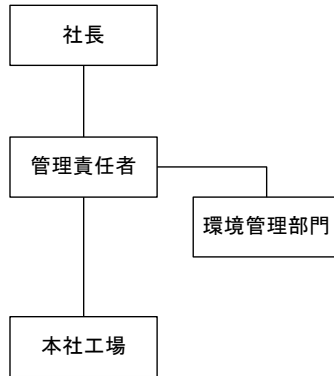


(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
平成29年6月8日	
高知市長 岡崎 誠也 殿	
提出者	
住 所 高知県高知市春野町弘岡上648 ニッポン高度紙工業株式会社	
氏 名 代表取締役 山岡 俊則	
電話番号 088-894-2321	
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	ニッポン高度紙工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	高知県高知市春野町弘岡上648
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	塗工紙製造業
②事業の規模	製造品出荷額 70億円/年
③従業員数	211人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>[製造工程1] 原料/パルプ⇒洗浄・除塵⇒抄紙工程⇒脱水⇒乾燥⇒巻取</p> <p style="text-align: center;">↓ ↓</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">排水処理工程へ</p> <p>[排水処理工程2] 工場内排水⇒原水槽⇒反応槽⇒加圧浮上槽⇒処理水槽⇒工場排水</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">脱水機←スカムタンク←スカム槽</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">含水紙くず(汚泥)</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) 本社工場



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	<b>【前年度（平成28年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	含水紙くず(汚泥)	廃プラスチック類
	排 出 量	904 t	108 t
	(これまでに実施した取組) ① 5マシンシール水ピット白水回収。 ② 5連チェッククリーナー&マグネットでの回収率の維持向上を図る ③ 8マシン耐圧回収装置を運用する。 ④ 8号ワンドルのリジェクト原料を回収し歩留向上を図る。 ⑤ 白水回収装置のスカム濃度をアップしスカム全回収。 ⑥ トラブルの削減。		
②計画	<b>【目標】平成29年度は製品1t当りの汚泥を50kg以下にする。</b>		
	産業廃棄物の種類	含水紙くず(汚泥)	廃プラスチック類
	排 出 量	866 t	108 t
	(今後実施する予定の取組) ⑦ 白水回収装置スカム全回収 ⑧ 白水回収装置スカムの新たな使用先模索 ⑨ 白水回収装置のスカム濃度アップ ⑩ 5連チェッククリーナー&マグネットでのリジェクト回収率の維持向上を図る ⑪ ポーチャーの適時運転によりスカム濃度を一定にし、スカム回収を常時可能とする ⑫ 各原質のミキシングタンク排出原料削減		

## 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)
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)

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（                      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	0 t	t
	(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	0 t	t
	(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			
①現状	【前年度（                      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	0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t
	(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現状	【前年度（                      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	0 t	t
	(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	0 t	t
	(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現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	含水紙くず（汚泥）	廃プラスチック類
	全処理委託量	904 t	108 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	103 t
	再生利用業者への処理委託量	904 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 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 t	t
	(これまでに実施した取組) 有価物受入れ先を増やす。		

②計画	【目標】平成29年度は製品1t当りの汚泥を50kg以下にする。		
	産業廃棄物の種類	含水紙くず(汚泥)	廃プラスチック類
	全処理委託量	866 t	108 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	103 t
	再生利用業者への 処理委託量	866 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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 t	t
	(今後実施する予定の取組) 有価物受入れ先を増やす。		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。