

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和6年6月21日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県四国中央市三島紙屋町5番1号  
氏 名 大王製紙株式会社  
三島工場長 棚橋 敏勝  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0896239035

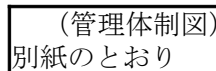
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	大王製紙株式会社 三島工場
事業場の所在地	愛媛県四国中央市三島紙屋町5番1号
計画期間	令和6年4月1日 ~ 令和7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	製造業
② 事業の規模	188,950百万円
③ 従業員数	1007名
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	・低濃度PCB廃棄物を届出した置き場に保管し、産廃処理 ・廃酸、廃アルカリ、廃水銀(試験廃液)を特管産廃保管場所へ保管し、産廃処理

(日本産業規格 A列4番)

## 特別管理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)  
別紙のとおり



## 特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2023年度）実績】			
①現状	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	65 t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	・PCB使用機器の保有状況を管理し、計画的に処分を実施する。		
	【目標】		
②計画	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排 出 量	91 t	t
(今後実施する予定の取組)			
・現状の取り組み継続			

## 特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・指定された場所へ保管
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・現状の取り組み継続

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
①現状	(これまでに実施した取組) なし		
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
②計画	自ら再生利用を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) なし		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（2023年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った 特別管理産業廃棄物の量	t	t
①現状	自ら中間処理により減量した 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) なし		
	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
②計画	自ら熱回収を行う 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 特別管理産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組) なし		

## 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項

【前年度（2023年度）実績】	
特別管理産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分を行った 特別管理産業廃棄物の量	t t
(これまでに実施した取組) なし	
【目標】	
特別管理産業廃棄物の種類	
自ら埋立処分を行う 特別管理産業廃棄物の量	t t
(今後実施する予定の取組) なし	

## 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2023年度）実績】	
特別管理産業廃棄物の種類	別紙の通り
全処理委託量	65 t t
優良認定処理業者への 処理委託量	t t
再生利用業者への 処理委託量	t t
認定熱回収業者への 処理委託量	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	65 t t
(これまでに実施した取組) なし	

		【目標】	
		特別管理産業廃棄物の種類 別紙の通り	
②計画	全処理委託量	91 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	91 t	t
	(今後実施する予定の取組) なし		
【前年度（2023年度）実績】			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	特別管理産業廃棄物 排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	0.15	t
	(今後実施する予定の取組等) なし		
※事務処理欄			

## 備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トンを超える者にあっては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。
- 9 ※欄は記入しないこと。

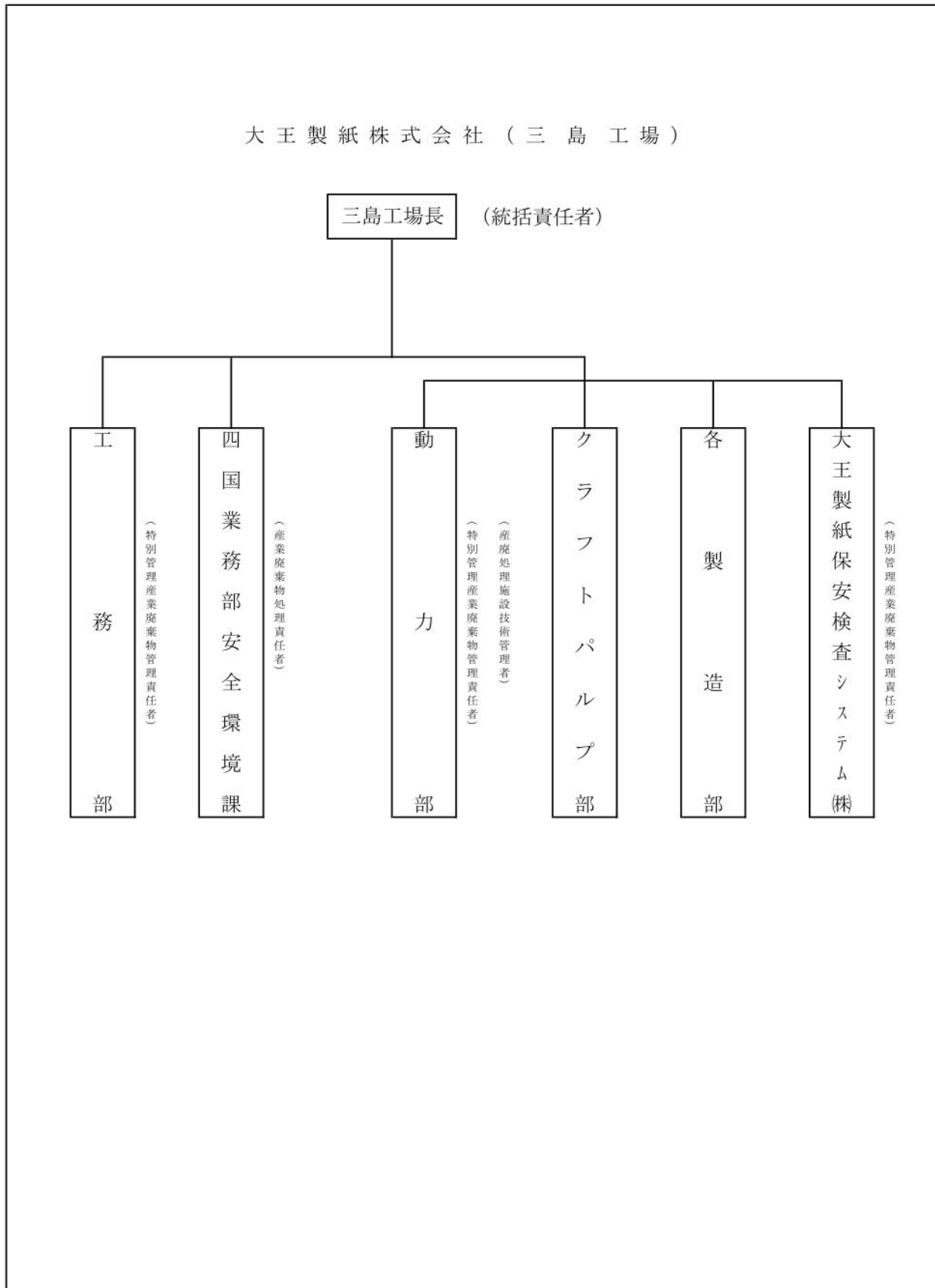
## 別紙（産業廃棄物処理計画書）

現状：2023度実績

計画：2024年度計画

単位:トン／年

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入分に関する事項		産業廃棄物の処理の委託に関する事項												
	排出量		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		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		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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		
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状
①高濃度PCB廃棄物	0.0036	0.									0.0036	0.								0.0036	0.
②低濃度PCB廃棄物	65.2	91.2									65.2	91.2								65.2	91.2
③pH2以下の廃酸、pH 12.5以上の廃アルカリ	0.02	0.02									0.02	0.02								0.02	0.02
④廃水銀	0.128	0.128									0.128	0.128								0.128	0.128
合計	65.4	91.3									65.4	91.3								65.4	91.3



職名	職務内容	
	全般	産業廃棄物の管理に関すること
三島工場長	三島工場全体の業務を統括	統括責任者
四国業務部（安全環境）部長	環境保全に関する業務を統括	産業廃棄物処理責任者
動力部員		産廃処理施設技術管理者
動力部員(排水担当)	廃酸・廃アルカリの管理に関する業務	特別管理産業廃棄物管理責任者
工務部員	PCB廃棄物の管理に関する業務	特別管理産業廃棄物管理責任者
四国業務部安全環境課	環境保全に関する業務	種類別処理量の把握 減量対策統括 地方自治体への報告・届出等の手続き 廃棄物処理計画の作成 従業員・下請業者への教育 廃棄物管理規程の制定・改正 法改正等の情報の入手・伝達
動力部	受変電設備の管理に関する業務 排水処理設備の管理に関する業務	産業廃棄物の保管・処理
クラフトパルプ部	パルプの製造に関する業務	同上
各製造部	紙・パルプの製造に関する業務	同上
大王製紙保安検査システム株	・紙・パルプの試験に関する業務 ・試験廃液（廃酸・廃アルカリ）の管理に関する業務	特別管理産業廃棄物管理責任者