	産業廃棄物処理計画書
	令和 6 年 6 月 26 日
佐賀県知事	殿
	<ul> <li>提出者</li> <li>住所佐賀県小城市牛津町勝1318番地</li> <li>氏名 コトブキ製紙株式会社</li> <li>代表取締役 武藤泰輔</li> <li>(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)</li> <li>電話番号0952-66-1511</li> </ul> X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     +画を作成したので、提出します。
事業場の名称	コトブキ製紙株式会社
事業場の所在地	佐賀県小城市牛津町勝1318番地
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理	見に行っている事業に関する事項
①事業の種類	頁 14 パルプ・紙・紙加工品製造業
②事業の規様	其 425,073万円
③従業員数	107人
④産業廃棄物の の処理の工程	<sup>一連</sup> <sup>呈</sup> 別紙 2 のとおり

(第1面)

(日本産業規格 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)

別紙3のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(令和5年度)実績											
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
	排 出 量	別紙のとおり	別紙のとおり									
①現状	(これまでに実施した取組)	· · · · · · ·										
	汚泥(スラッジ)について含 している。また、脱水装置の											
	【目標】	1	1									
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり										
	排 出 量	別紙のとおり	別紙のとおり									
	汚泥(スラッジ)リサイクル	汚泥(スラッジ)リサイクル製品化の推進。										
    廃棄物の分別に	こ関する事項											
	(分別している産業廃棄物の	種類及び分別に関する取	(組)									
①現状	廃棄物保管場所を確保すると	廃棄物保管場所を確保すると共に、分別を徹底している。										
	(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)									

(第3面)

自ら	行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項											
		【前年度(令和5年度)実績】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
	0.54	自ら再生利用を行った 産 業 廃 乗 物 の 量	別紙のとおり	別紙のとおり t									
	①現状	(これまでに実施した取組)											
		特になし											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
		自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t									
	②計画	(今後実施する予定の取組)											
		特になし											
自ら	行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項											
		【前年度(令和5年度)実績】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
		自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	別紙のとおり	別紙のとおり t									
	①現状	自ら中間処理により減量した 産 業 廃 棄 物 の 量	別紙のとおり	別紙のとおり									
		(これまでに実施した取組)											
		特になし											
		【目標】											
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり									
		自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t									
	②計画	自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t									
		(今後実施する予定の取組)	· · · ·										
		廃棄物として廃棄しているポリ 検討している。	袋を圧縮することで有価	「物としての取り扱いを									

(第4面)

	【前年度(令和5年度)実績】								
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり						
D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	別紙のとおり t	別紙のとおり						
	(これまでに実施した取組)								
	特になし。								
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり						
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	別紙のとおり t	別紙のとおり						
	(今後実施する予定の取組)								
	委託に関する事項 【前年度(合和5年度)実績】								
	<ul> <li>委託に関する事項</li> <li>【前年度(令和5年度)実績】</li> <li>産業廃棄物の種類</li> </ul>	別紙のとおり	別紙のとおり						
	【前年度(令和5年度)実績】	別紙のとおり	別紙のとおり <b>別紙のとおり</b>						
	【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類		別紙のとおり						
	<ul> <li>【前年度(令和5年度)実績】</li> <li>産業廃棄物の種類</li> <li>全処理委託量</li> <li>優良認定処理業者への</li> </ul>	別紙のとおり 別紙のとおり	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり						
	<ul> <li>【前年度(令和5年度)実績】</li> <li>産業廃棄物の種類</li> <li>全処理委託量</li> <li>優良認定処理業者への</li> <li>処理委託量</li> <li>再生利用業者への</li> </ul>	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり	別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり 別紙のとおり						
〕現状	【前年度(令和5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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり	<ul> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> </ul>						
	【前年度(令和5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 処理委託量原生利用業者への 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への 処理委託量	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり	<ul> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> </ul>						
	【前年度(令和5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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり t 別紙のとおり	<ul> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> <li>別紙のとおり</li> </ul>						

	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	別紙のとおり
	全処理委託量	別紙のとおり <sub>t</sub>	別紙のとおり t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり t
②計画	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり t	別紙のとおり 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	別紙のとおり t	別紙のとおり t
	(今後実施する予定の取組) 特になし。		
※事務処理欄			

(第5面)

備考

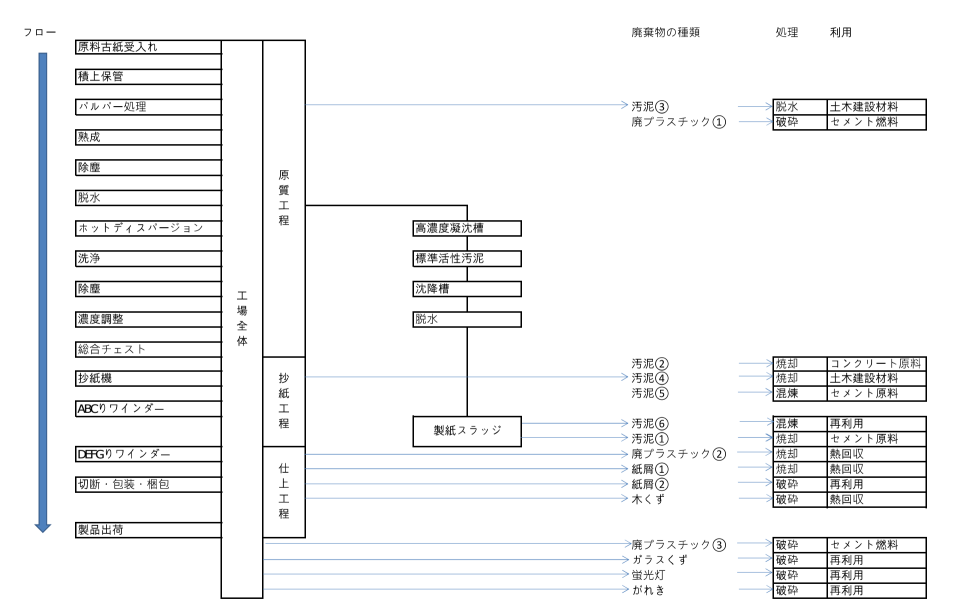
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成 工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規 模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終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。

- 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。

別紙2

ちり紙・トイレットペパー製造工程における廃棄物の排出フロー

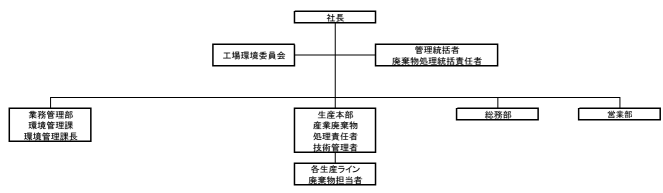


別紙3

## 責任者及び管理組織図

	管理統括者	所属:コトブキ製紙株式会社
	廃棄物担当者	組織名:業務管理部 環境管理課
		組織人数:1人
	工場環境委員会	・環境に関する唯一の全体的な会議として、環境マネジメントシステム、法規制
		に基づく環境管理上の問題点等を明確にして、その解決策について協議する。
		·委員長:業務管理部長 委員:関連部署部課長
		・事務局:環境管理課
	廃棄物処理	・廃棄物処理計画の作成
	管理責任者	・工場の廃棄物管理規定の策定・改廃
役		・廃棄物処理に関する各種事項の決定・承認
	環境管理課長	・廃棄物処理計画の作成
		・廃棄物管理状況の把握と改善策の検討
割		・産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握
		・処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理
		・委託契約の管理
		・産業廃棄物及び特別管理産業廃棄物管理票の交付・管理
		・監督官庁への各種報告
		・社員、関連会社に対する教育・啓発
		・その他関係する事項





## **様式第二号の八**(第八条の四の五関係別紙)

## (第2面)

産業廃棄物の	の排出の抑制に関する事項															
	【前年度(令和5年度)実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず						
	排 出 量	302,234.585 t	1,575.165 t	51.680 t	7.980 t	0.080 t	0.770 t	0.120 t	0.340 t	0.420 t	t	t	t t	t	t	
	【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず						
	排 出 量	348,750.000 t	1,661.250 t	68.500 t	12.730 t	0.050 t	0.700 t	0.100 t	0.300 t	0.400 t	t	t	 t t	t	t	

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

目ら行う産業	業廃棄物の再生利用に関する事項	Į															
	【前年度(令和5年度)実績】																
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず							
	自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず							
	自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t
ら行う産業	業廃棄物の中間処理に関する事項	Į				•								•			
	【前年度(令和5年度)実績】																
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず							
①現状	自ら熱回収を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	286,570.935 t	308.705 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t						
	【目標】					-							-	-		-	
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず							
②計画	自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 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	308,954.000 t	332.000 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t						

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)

(第3面)

自ら行う産業	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(令和5年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず						
①現状	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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t		t t	t t		
	【目標】															•
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず						
2計画	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t	t t	: t	t	: t
産業廃棄物の	の処理の委託に関する事項															
	【前年度(令和5年度)実績】															
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず						
	全処理委託量	15,663.650 t	1,266.460 t	51.680 t	7.980 t	0.080 t	0.770 t	0.120 t	0.340 t	0.420 t	t	t	t t	t t	t	: t
	優良認定処理業者への 処理委託量	1,036.270 t	337.270 t	51.680 t	7.980 t	0.080 t	0.770 t	0.120 t	0.340 t	0.420 t	t	t	t t	: t	t	: t
①現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	15,663.650 t	959.330 t	40.680 t	7.980 t	0.080 t	0.770 t	0.120 t	0.340 t	0.420 t	t	t	t t	: t	t	: t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	307.130 t	11.000 t	0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t t	t t		ł	t
	【目標】										•			-		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ	紙くず	木くず	ガラスくず	廃アルカリ	廃酸	廃油	金属くず						
	全処理委託量	18,065.000 t	1,661.000 t	60.000 t	8.000 t	0.080 t	0.500 t	0.100 t	0.400 t	0.500 t	t	t	t t	t t	t	: t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1,200.000 t	500.000 t	60.000 t	8.000 t	0.080 t	0.500 t	0.100 t	0.400 t	: 0.500 t	t	t	t t	: t	t	: t
2計画	再生利用業者への 処理委託量	18,065.000 t	1,190.000 t	30.000 t	8.000 t	0.080 t	0.500 t	0.100 t	0.400 t	: 0.500 t	t	t	t t	: t	t	: t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.000 t	471.000 t	30.000 t	0.000 t	: 0.000 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	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	0.000 t	t	t t	t t	: t	t	: t

(第4・5面)