(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2021 年 6月 3日

愛知県知事殿

提出者

住所 愛知県尾張旭市晴丘町東 82番地1 氏名 株式会社エコペーパー JP 代表取締役 社長 山本 紳一郎 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0561-53-3315

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	株式会社エコペーパー JP
事業場の所在 地	愛知県尾張旭市晴丘町東 82 番地 1
計画期間	2021 年 4 月 1 日~ 2022 年 3 月 31 日
当該事業場において現に行	テっている事業に関する事項
①事業の種 類	14 : パルプ・紙・紙加工製造業
②事業の規 模	製造品出荷額: 677, 120 万円
③従業員 数	126 人

④産業廃棄物の一連 古紙再生の製紙工場

の処理の工程

原料古紙溶解:原料回収後の廃プラスチック (パルパー粕)を、分別

後破砕·焼却処理

原料精製工程:排水処理場にて水処理、スラッジ脱水後焼却炉で焼

却・熱回収。焼却後の煤塵を再生処理業者に委託し、

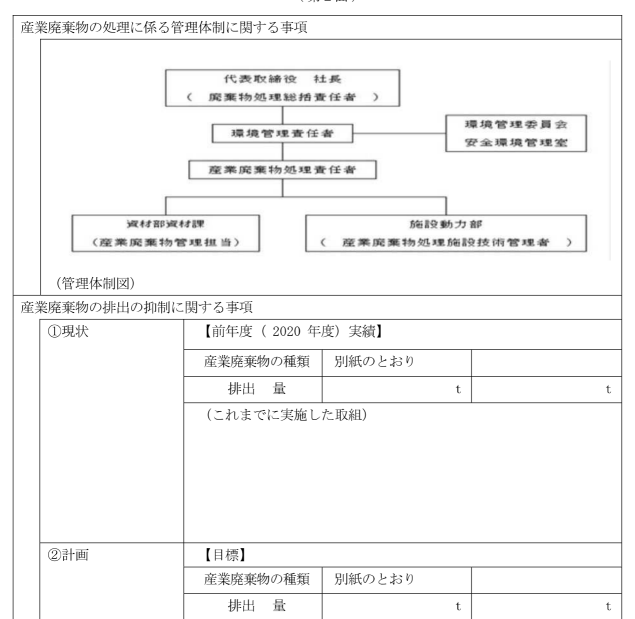
セメント原料・土壌改良剤として再資源化

木屑ボイラー:木屑燃料の燃焼後燃え殻を再生処理業者に委託しセメ

ント原料として再資源化

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)



		(今後実施する予定の取組)
産	L 業廃棄物の分別に関する	
	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) ・もえがら、廃プラスチック、汚泥等のそれぞれ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

(第3面)

自引	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項		
	①現状	【前年度(2020 年	度) 実績】	
		産業廃棄物の種類		
		自ら再生利用を行った	t	t
		産業廃棄物の量		
		(これまでに実施し	た取組)	
		特になし		
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら再生利用を行う	t	t
		産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定	の取組)	
		・特になし		
自	っ行う産業廃棄物の中間	処理に関する事項		
	①現状	【前年度(2020 年	度)実績】	
		産業廃棄物の種類	汚泥	

	自ら熱回収を行った	311, 220 t	t
	産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量した	306, 397 t	t
	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施し	た取組)	
	• 全産業廃棄物発生	量の 99 %を占める汚泥	については、自社にて
	脱水後、焼却処理に	より減量化を行っている	0
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行う	311,000 t	t
	産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量する	306, 200 t	t
	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定	の取組)	
	・焼却炉の操業上、	脱水した汚泥を焼却炉に	投入せず、そのまま最
	終処分する場合が	あるため、発生した汚泥	全てを焼却処理できる
	よう、操業を改善	している。	
	・廃プラスチックに	関しては、破砕後焼却処	分を行っている。
	・燃え殻や焼却灰の	中間処理再生利用を進め	ている。

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立	立処分又は海洋投入処分に	関する事項	
①現状	【前年度 (2020年度))実績】	
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は	t	t
	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耳	取組)	
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は	t	t
	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)	
産	業廃棄物の処理の委託に	関する事項		
	①現状	【前年度(2020 年)	度)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		全処理委託 量	t	t
		優良認定処理業者へ	t	t
		Ø		
		処理委託 量		
		再生利用業者へ	t	t
		0		
		処理委託 量		
		認定熱回収業者へ	t	t
		の処理委託 量		
		認定熱回収業者以外	t	t
		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)	

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処	t	t
	理委託 量		
	再生利用業者への	t	t
	処理委託 量		
	認定熱回収業者への	t	t
	処理委託 量		

	認定熱回収業者以外の熱	t	t
	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			

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。

	【前年度 (2020年度)					
	産業廃棄物の種類		廃フラスチック	もえがら	廃油	パルカリ
	在未 先 来协 , 在从	(排水処理汚泥)	(パルパー粕)	(燃料残渣)	(潤滑油)	(工程廃液)
① 現状	排出量	311,220 t	83 t	1,050 t	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組	1)				
	原料古紙のコート紙増加さ	う、製品の品質要求の上昇	早等により、灰成分を制御	するのは非常に困難である	るが、再利用先の新規検討	寸や、飛灰中の成分
	の技術も検討中であり、全	今後も最終処分量の削減を	を目的とした取り組みを引	き続き行い、再生再利用	・燃料化を進めて行く。	
	の技術も検討中であり、 ^全					
	【目標】	今後も最終処分量の削減を 汚泥	E目的とした取り組みを引 アフスナック	き続き行い、再生再利用	・燃料化を進めて行く。	廃アルカリ
						廃アルカリ (工程廃液)
② 計画	【目標】	方泥	アフスナック パラステック	もえがら	廃油	
② 計画	【目標】 産業廃棄物の種類	汚泥 (排水処理汚泥) 311,000 t	廃フラスチック (パルパー粕)	もえから (燃料残渣)	廃油	
② 計画	【目標】 産業廃棄物の種類 排 出 量	汚泥 (排水処理汚泥) 311,000 t	廃ファスチック (パルパー粕) 80 t	もえがり (燃料残渣) 1,000 t	廃油 (潤滑油) —	(工程廃液)

•	【前年度 (2020 年度					
	産業廃棄物の種類	汚泥 (排水処理汚泥)	パルパー粕)	もえがら (燃料残渣)	_	_
	全処理委託量	4,823 t	83 t	1,050 t	_	_
① 現状	優良認定処理業者 への処理委託量	4,823 t	83 t	1,050 t	_	_
	再生利用業者への 処理 委託 量 (これまでに実施した取組	4,307 t	0 t	1,050 t	_	_
			ト原料や土壌改良剤として	再利用。廃プラスチック類	[は、破砕・焼却処分、又	は埋立処分の処理
			、原料や土壌改良剤として	再利用。廃プラスチック類	[は、破砕・焼却処分、又	は埋立処分の処理
	託。燃え殻もセメント原料 【目標】		、原料や土壌改良剤として 	再利用。廃プラスチック類	負は、破砕・焼却処分、又	は埋立処分の処理
	託。燃え殻もセメント原料	斗として再利用。			順は、破砕・焼却処分、又 —	は埋立処分の処理 一
	託。燃え殻もセメント原料 【目標】	当として再利用。 汚泥	アファスナック	もえがら	順は、破砕・焼却処分、又 — —	は埋立処分の処理 <u></u> —
② 計画	託。燃え殻もセメント原料 【目標】 産業廃棄物の種類	科として再利用。 汚泥 (排水処理汚泥)	廃ファスチック (パルパー粕)	もえがら (燃料残渣)	順は、破砕・焼却処分、又 — — — —	は埋立処分の処理: — — —