(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

2023年 6月 13日

滋賀県知事 様

提出者

住 所 滋賀県米原市大清水613-3 氏 名 OSPレーベルストック株式会社 代表取締役 川上 健太郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0749-58-1002

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	0SPレーベルストック株式会社				
事業場の所在地	滋賀県米原市大清水613-3				
計 画 期 間	2023年4月1日~2024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	1800:パルプ・紙・紙加工品製造業				
②事業の規模	製造品出荷額:290億円				
③従 業 員 数	280人				
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙『産業廃棄物処理フロー図』のとおり				

(日本工業規格 A列4番)

産業	<b>廃棄物の処理に係る管理</b>	理体制に関する事項							
	(管理体制図)								
	別紙『組織図』のと	おり							
产业	      廃棄物の排出の抑制に	盟士ス重項							
产不		【前年度(2022 <b>年度</b> )	宇結】						
			1	数1. Hriji 目。『 の 1. よっか					
		産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種	親と俳四 <b>里</b> 』のとねり 					
		排出量	t TC VP	t					
	①現状	(これまでに実施し7 	て収組)						
			h率向上により生産ロ <i>フ</i>	<b>にを低減するよう取り</b>					
		組んでいる。  ・木くずに関して材料の梱包資材のため、受注量に応じて増減が							
		ある。							
		ha	T						
		産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種	類と排出量』のとおり					
		排 出 量	t	t					
	②計画	(今後実施する予定の	の取組)						
		・品質向上及び生産効率向上により生産ロスを低減するようさら							
		に取り組む。  ・木くずに関して再生処理業者に排出し燃料等の再資源化を継続							
		する。							
産業	廃棄物の分別に関する		表金伽の番粔なバハロ	ァ胆子ス 版如)					
			廃棄物の種類及び分別に <b>、分別・保管をし</b> て						
	①現状								
			の産業廃棄物の種類及で あれば、分別幅を広じ						
	②計画	* ソッコク/ビリ配的が   	・の4がよ、万別幅で広り	/ C11 \ o					

自ら	行う産業廃棄物の再生和	利用に関する事項										
		【前年度(2022 <b>年度</b> )実績】										
	①現状	産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種類	類と排出量』のとおり								
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t								
		(これまでに実施した ・分社化前までバイオ 熱源としていた。	<sup>∈</sup> 取組) <sup>−</sup> マスボイラーの廃 <b>熱</b> を	☆利用し、乾燥設備の								
		【目標】										
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t								
	②計画	(今後実施する予定の ・バイオマスボイラー	D 取組) <b>の廃熱を乾燥設備の</b> 熱	り源としていく。								
自ら	行う産業廃棄物の中間を			ı								
		【前年度(2022年度)実績】										
	①現状	産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種類	類と排出量』のとおり								
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t								
		自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	t	t								
		<ul><li>(これまでに実施した)</li><li>分社化前まで焼却施</li></ul>	こ取組) <b>設を利用し廃棄物を源</b>	は量化していた。								
		 【目標】										
	②計画	産業廃棄物の種類	別紙のとおり									
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t								
		自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	t	t								
		(今後実施する予定の ・ <b>焼却施設で自社処理</b>	り取組) <b>!を行い廃棄物の減量</b> に	 ニ努める。								

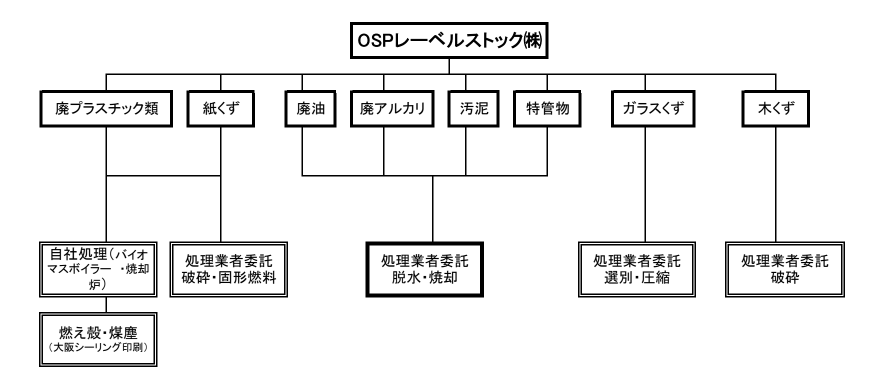
自ら行う	産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分に	こ関する事項							
		【前年度(  年月	度)実績】							
		産業廃棄物の種類								
①現	出状	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t E-va)	t						
		(これまでに実施した	取組)							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類								
②計	0-1-	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	t	t						
産業廃棄	<b>※物の処理の委託に</b>	関する事項								
		【前年度(2022年度)第	<b></b> 美績】							
		産業廃棄物の種類	別紙『産業廃棄物の種類	類と排出量』のとおり						
		全処理委託量	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						
①現	比状	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	t	t						
		(これまでに実施した取組) ・産廃情報ネット等の情報を参考に、委託基準を遵守できる産廃処理業者を選定しており、定期的に処理状況の現地確認を行っている。 ・可能な限り、再生利用業者への処理委託を行う。								

	【目標】							
	産業廃棄物の種類 別紙『産業廃棄物の種類と排出量』のと							
	全処理委託量 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						
②計画	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						
	(今後実施する予定の取組) ・委託処理業者に対しては、引続き定期的に処理状況の現地 う。 ・可能な限り、優良認定処理業者から選定する。	1確認を行						
※事務処理欄								

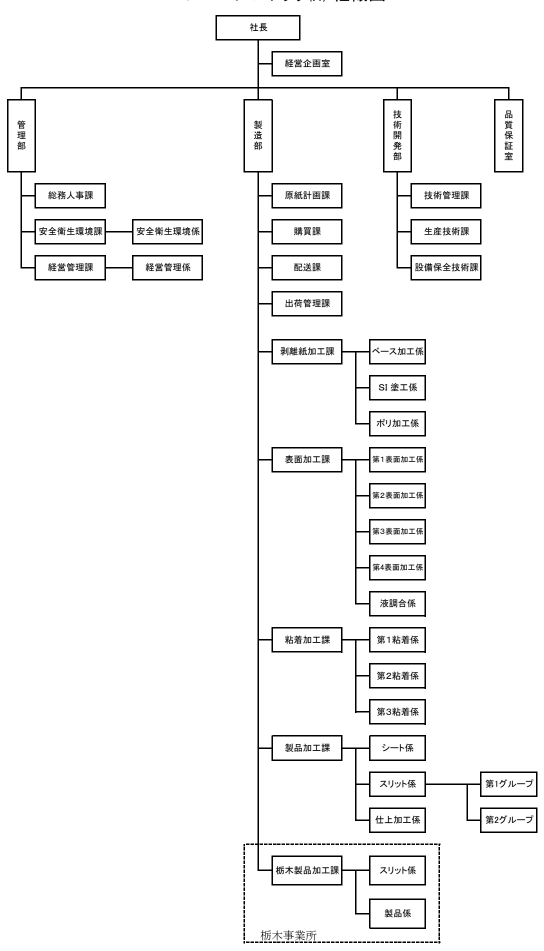
## 備考

- 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。

## 産業廃棄物処理フロー図



## OSPレーベルストック(株) 組織図



	産業廃棄物の種類 現状と計画	廃プラスチック		木くず		廃ア	廃アルカリ		廃油		汚泥		廃プラスチック (バイオマスボイラー)		廃プラスチック (焼却炉)	
		現状(前年度実績)	計画	現 状 (前年度実績)	計画	現状(前年度実績)	計 画	現状(前年度実績)	計 画	現 状 (前年度実績)	計画	現状(前年度実績)	計画	現 状 (前年度実績)	計画	
業廃棄物	かの排出の抑制に関する事	(1911) (1911)	(H 187)	(10) 1 (2,2,00)	(11 187)	(0) 132.280	(H 1957	(III I GCAM)	(H 1917	(0) 132,730	VH 1857	(10) 1 (2, 2, 10)	(H UI)	(10) 1 (2,2,00)	(1 00)	
排出量	:	3,357.11 t	1,342.84 t	145.07 t	142.17 t	2,886.58 t	2,828.85 t	151.63 t	148.60 t	8.05 t	7.89 1	997.655 t	3,000 t	28.18 t	120.0	
これまで	でに実施した取組	生産ロスを低減する。 いる。	品質向上及び生産効率向上により 主産ロスを低減するよう取り組んでいる。 ・										よう取り組んでい			
今後実	施する予定の取組	・	効率向工により ようさらに取り組 リサイクルに取	・再生処理業者に 再資源化を継続す		<ul><li>品質向上及び生</li></ul>	産効率向上により	生産ロスを低減する	ようさらに取り組む	・バイオマスボイラー及び焼却炉の有効活用とマテリアルリサイクルに取り 組む。						
ら行う産業 る事項	業廃棄物の再生利用に関	1		P			r r	1				1 1				
自ら再生 廃棄物の	生利用を行った(行う)産業 の量	1														
これまて	でに実施した取組															
今後実	施する予定の取組															
ら行う産業 る事項	業廃棄物の中間処理に関															
自ら熱回棄物の	回収を行った(行う)産業廃 量	!		:								997.655 t	3,000.0 t	:		
	間処理により減量した(す 食廃棄物の量													28.18 t	120.0	
これまて	でに実施した取組											・焼却施設で自社処	1理を行い廃棄物	<b>あを減量化している。</b>		
今後実	施する予定の取組											・焼却施設で自社処理を行い廃棄物の減量に努めると共にマテリアルリ サイクルに取り組む。				
	業廃棄物の埋立処分又は 2分に関する事項															
自ら埋立	立処分又は海洋投入処分 た(行う)産業廃棄物の量	1														
これまでに実施した取組																
今後実	施する予定の取組															
業廃棄物	の処理の委託に関する事															
全処理	委託量	3,357.11 t	1,342.84 t	145.07 t	142.17 t	2,886.58 t	2,828.85 t	151.63 t	148.60 t	8.05 t	7.89 1	-				
	良認定処理業者への処理 託量	3,357.11 t	1,342.84 t	0.00 t	0.00 t	2,886.58 t	2,828.85 t	151.63 t	148.60 t	8.05 t	7.89	į				
	生利用業者への処理委託	3,357.11 t	1,342.84 t	145.07 t	142.17 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00	:				
認知	定熱回収業者への処理委 量	1														
	 定熱回収業者以外の熱回 を行う業者への処理委託量	] 										-				
	1までに実施した取組	・産廃情報ネット等の ・可能な限り、再生利				を選定しており、定	芸期的に処理状況の	の現地確認を行って	こいる。							
今後	後実施する予定の取組	・委託処理業者に対 ・可能な限り、優良認			)現地確認を行う。											