

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 27日

秋田県知事 殿

提出者

住 所 男鹿市船川港船川字海岸通り2号22-3

氏 名 秋田プライウッド株式会社  
代表取締役社長 井上 篤博

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0185-23-2901

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	秋田プライウッド株式会社 男鹿工場
事業場の所在地	男鹿市船川港船川字海岸通り2号22-3
計画期間	平成31年4月1日 ~ 令和2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	F-13 (木材・木製品製造業)
② 事業の規模	資本金 185.208千円
③ 従業員数	113人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	燃え殻 → 中間処理業者 → 埋立 研磨くず → 中間処理業者 → 埋立 木くず → 中間処理業者 → 再生利用

(日本工業規格 A列4種標準規格)



## (第2面)

## 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

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成30年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙1	
	排出量	別紙1	t
(これまでに実施した取組) 適切な熱管理による排出量の抑制をした。 工場内から排出される木くずの燃料化。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	
	排出量	別紙2	t
(今後実施する予定の取組) 適切な熱管理による排出量の抑制を行う。 工場内から排出される木くずの燃料化の推進。			

## 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) 廃棄物毎に分別している。
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) 同上、引き続き継続していく。

## (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（ 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	t
(これまでに実施した取組)	t
①現状	
【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	t
(今後実施する予定の取組)	t
②計画	

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【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	t
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t
(これまでに実施した取組)	t
①現状	
【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	t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)	t
②計画	

## (第4面)

## 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

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状	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	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	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

		【前年度（ 年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	別紙1	
	全処理委託量	別紙1	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	t	t
(これまでに実施した取組)			

## (第5面)

【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2
	全処理委託量	別紙2 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	t t
②計画 (今後実施する予定の取組) 極力再利用できるものに対しては、再利用可能な業者を検討する。		
※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。

**平成30年度実績 産業廃棄物分類別排出量**

種類	単位	合計	燃え殻	木くず	金属くず	汚泥	廃プラ	がれき類	ゴムくず	廃油
①排出量	(t)	3341.58	1487.6	1848.79	3.3	1	0.48	0.41		
②自ら直接再利用した量	(t)									
③自ら熱回収を行った量	(t)									
④自ら中間処理により減量した量	(t)									
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	(t)									
⑥⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	(t)									
⑦⑪のうち再利用業者への処理委託量	(t)				1848.79					
⑧⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量	(t)									
⑨⑪以外の熱回収業者への処理委託量	(t)									
⑩全処理委託量	(t)	3341.58	1487.6	1848.79	3.3	1	0.48	0.41		

## 令和元年度目標 産業廃棄物分類別排出量

別紙2

種類	単位	合計	燃え殻	木くず	金属くず	汚泥	廃プラ	がれき類	ゴムくず	廃油
①排出量	(t)	3174.501	1413.22	1756.3505	3.135	0.95	0.456	0.3895		
②自ら直接再利用する量	(t)									
③自ら熱回収を行う量	(t)									
④自ら中間処理により減量する量	(t)									
⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分する量	(t)									
⑥⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	(t)									
⑦⑪のうち再利用業者への処理委託量	(t)				1756.3505					
⑧⑩のうち認定熱回収業者への処理委託量	(t)									
⑨⑧以外の熱回収業者への処理委託量	(t)									
⑩全処理委託量	(t)	3174.501	1413.22	1756.3505	3.135	0.95	0.456	0.3895		

産業廃棄物管理体制図

別紙3

