

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和1年 6月 27日

秋田県知事 殿

提出者

住 所 秋田県仙北郡美郷町安城寺字島田26番地

氏 名 有限会社 モリモト
代表取締役 森元 茂生

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0187-84-1918

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	有限会社 モリモト												
事業場の所在地	秋田県美郷町安城寺字島田26番地												
計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日 31 令和2												
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	建設業												
② 事業の規模	売上高127,352千万円（税込）（平成30年5月1日から平成31年4月30日）												
③ 従業員数	9名												
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="0"> <tr> <td>1. 燃えがら</td> <td>排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分</td> </tr> <tr> <td>2. プラスチック類</td> <td>排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分</td> </tr> <tr> <td>3. 木くず</td> <td>排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分</td> </tr> <tr> <td>4. 繊維くず</td> <td>排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分</td> </tr> <tr> <td>5. ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず</td> <td>排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分</td> </tr> <tr> <td>6. がれき類</td> <td>排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分</td> </tr> </table>	1. 燃えがら	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分	2. プラスチック類	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分	3. 木くず	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分	4. 繊維くず	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分	5. ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分	6. がれき類	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分
1. 燃えがら	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分												
2. プラスチック類	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分												
3. 木くず	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分												
4. 繊維くず	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分												
5. ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分												
6. がれき類	排出事業場→産業廃棄物処分場へ委託処分												

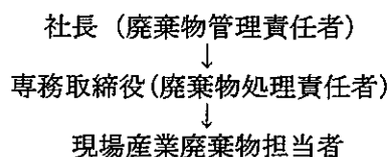
（日本工業規格 A列4号）



(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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (30 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	排出量
	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	3499.71 t
	繊維くず	15.5 t
	プラスチック類	33.829 t
	がれき類	1.15 t
	木くず	1207.51 t
	動植物性の残渣・混合	3.6 t
	総 排 出 量	4761.299 t
	(これまでに実施した取組) 現場から排出された産業廃棄物は、産廃処分場にて全て搬入した	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	前年同様の産業廃棄物
	排 出 量	4761.299 t 程度
	(今後実施する予定の取組) 工事受注件数により排出量は大きく変動するが、現状と同様の取り組みであり、産業廃棄物の再生資源となる可能性の増加に資するように努力する。	

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) 前項の①の現状の取り組みと同様である。
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) 前項の②の計画の取り組みと同様である。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	産業廃棄物の種類_	排出量
	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取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	産業廃棄物の種類_	排出量
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類_	産業廃棄物の種類_	排出量
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類_	産業廃棄物の種類_	排出量
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

(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			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類	排出量
	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	産業廃棄物の種類	排出量
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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			
①現状	【前年度（ 30 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	産業廃棄物の種類	排出量
	全処理委託量	4761.299 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	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	産業廃棄物の種類	排出量
	全処理委託量	4761.299 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	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

(第6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）等の業種に応じた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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

請
じ
ま
と。

中
間

量
行
収
あ
へ

と
の
入