

1. 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 5年 6月 21日

青森県知事 三村 申吾 殿

提出者

住 所 青森県十和田市三本木字千歳森357-1

氏 名 丸井重機建設株式会社 代表取締役 丸井哲人
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0176-23-4211

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	丸井重機建設株式会社
事業場の所在地	青森県十和田市三本木字千歳森357-1
計画期間	令和 5年 4月 1日 ~ 令和 6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	06：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高：183,593万円
③ 従業員数	139人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1

(日本工業規格A列4番)

-5.6.23

受付

(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)

産業廃棄物処理統括責任者（専務取締役）

産業廃棄物処理責任者（土木部長・建築部長）

各工事現場責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 ※別紙2		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・資源物と廃棄物の選別の徹底		
② 計画	【目標】 ※別紙2		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・包装材、梱包材の使用削減		

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) ・廃プラスチック類、木くず、金属くず、ガラス陶磁器くず、繊維くず、がれき類、紙くずはそれぞれに分別して保管している。
	(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) ・特になし
②計画	

(第3面)

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		
	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) ・実施していない。			
②計画	【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	t
(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

①現状	【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	t
②計画	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・実施していない。		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類		
	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) ・特になし			

(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		
	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) ・実施していない。			
【目標】			
②計画	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) ・特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 ※別紙2		
	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	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) ・可能な限り再生利用業者への委託処理を行い、最終処分量の 低減をはかる。			

(第5面)

【目標】 ※別紙2	
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	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) ・特になし	
※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、「—」を記入すること。
7 ※欄は記入しないこと。

別紙1

産業廃棄物の一連の処理の工程

コンクリートがら	→	再生処理業者に委託して再生碎石として再資源化
アスファルトがら	→	再生処理業者に委託して再生骨材として再資源化
石綿含有廃棄物	→	最終処分業者に委託して埋立処分
建設汚泥	→	再生処理業者に委託して再生土として再資源化
木くず	→	再生処理業者に委託してチップとして再資源化
金属くず	→	最終処分業者に委託して圧縮後、埋立処分又は再資源化
紙くず	→	最終処分業者に委託して焼却処分
建設系混合廃棄物	→	最終処分業者に委託して埋立処分
その他がれき類	→	再生処理業者に委託して再生碎石として再資源化
廃石膏ボード	→	再生処理業者に委託して製品原料として再資源化
廃油	→	再生処理業者に委託して助燃剤として再資源化
廃プラスチック類	→	最終処分業者に委託して切断後、埋立処分
ガラス陶磁器くず	→	最終処分業者に委託して破碎後、埋立処分
廃アルカリ	→	最終処分業者に委託して中和処理後、処分
廃石綿等	→	最終処分業者に委託して埋立処分
繊維くず	→	最終処分業者に委託して焼却処分
紙くず	→	最終処分業者に委託して焼却処分
水銀使用製品産業廃棄物	→	最終処分業者に委託して破碎後、埋立処分

110

令和4年度産業廃棄物排出量

令和5年度 産業廃棄物排出量目標