

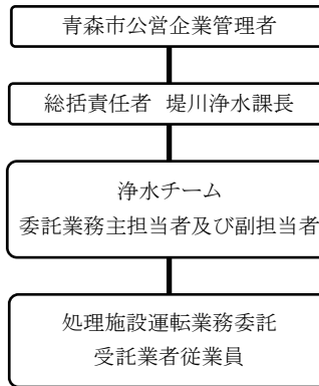
様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和 7年 6月 27日</p> <p>青森市長 様</p> <p style="text-align: center;">提出者</p> <p style="text-align: center;">住 所 青森市奥野1丁目2番1号</p> <p style="text-align: center;">氏 名 青森市公営企業管理者企業局長 鈴木 裕司</p> <p style="text-align: center;">(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p> <p style="text-align: center;">電話番号 017-739-5242 (堤川浄水場)</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	青森市企業局水道部 堤川浄水場
事業場の所在地	青森市大字野沢字稻荷沢58番地4
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
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	水道業
②事業の規模	配水量(令和6年度実績値) 11,904,842 m ³ /年
③従業員数	職員数 24名 他 排水処理施設運転管理委託業者 2名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥(脱水ケーキ) → 脱水 → 汚泥発酵肥料として再資源化(委託)・金属くず → 切断(委託) → 再資源化(委託)・安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず) → 焼却(委託) → 最終処分場で埋立処分(委託)・廃プラスチック類 → 焼却(委託) → 最終処分場で埋立処分(委託)・木くず → 焼却(委託) → 最終処分場で埋立処分(委託)・廃電気機械器具(水銀使用製品) → 破砕(委託) → 最終処分場で埋立処分(委託)

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

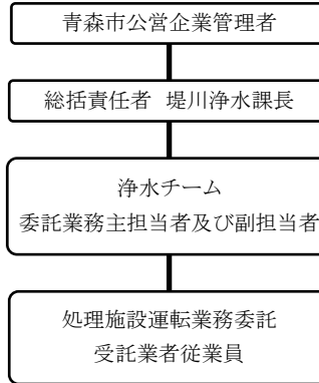
①現状	【前年度(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排出量	87,387.30 t	0.92 t
	(これまでに実施した取組) 的確な施設の運転管理及び脱水機運転に努め含水率の低減を図り、排出量の抑制に努力してきた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	排出量	78,648.57 t	0.83 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥の発生量は、水道水配水量や取水する原水の状態に影響されるが、的確な施設の運転管理及び脱水機運転に努め含水率の低減を図り排出量の抑制に努める。また、各分野において、より一層排出抑制の徹底を図る。		

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)
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)

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

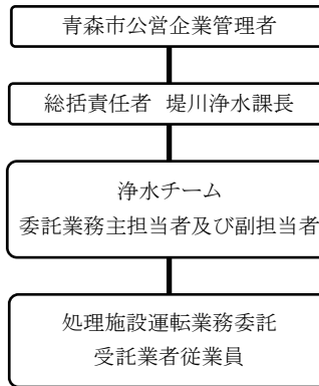
①現状	【前年度(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	排出量	1.11 t	0.18 t
	(これまでに実施した取組) 的確な施設の運転管理及び脱水機運転に努め含水率の低減を図り、排出量の抑制に努力してきた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	排出量	1.00 t	0.16 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥の発生量は、水道水配水量や取水する原水の状態に影響されるが、的確な施設の運転管理及び脱水機運転に努め含水率の低減を図り排出量の抑制に努める。また、各分野において、より一層排出抑制の徹底を図る。		

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)
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)

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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	排出量	0.17 t	0.02 t
	(これまでに実施した取組) 的確な施設の運転管理及び脱水機運転に努め含水率の低減を図り、排出量の抑制に努力してきた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	排出量	0.15 t	0.018 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥の発生量は、水道水配水量や取水する原水の状態に影響されるが、的確な施設の運転管理及び脱水機運転に努め含水率の低減を図り排出量の抑制に努める。また、各分野において、より一層排出抑制の徹底を図る。		

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)
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)

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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	汚泥	金属くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	85,183.44 t	0 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	汚泥	金属くず
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	76,691.57 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			

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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 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	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 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	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	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	0 t	0 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	汚泥	金属くず
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	金属くず
	全処理委託量	2,203.86 t	0.92 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0.92 t
	再生利用業者への処理委託量	2,203.86 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		

(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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	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	0 t	0 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	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	全処理委託量	1.11 t	0.18 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1.11 t	0.18 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		

(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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	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	0 t	0 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	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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(令和6年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	全処理委託量	0.17 t	0.02 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.17 t	0.02 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 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	汚泥	金属くず
	全処理委託量	1,957 t	0.83 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1,957 t	0.83 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	<p>(今後実施する予定の取組) 今後も発生した脱水汚泥を、許可を有する処理業者に委託し、運搬及び処分に至るまで状況を確認し、適正な処理に努め、再資源の可能な処分業者に委託します。</p>		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	安定型混合廃棄物(廃プラスチック類、金属くず)	廃プラスチック類
	全処理委託量	1.00 t	0.16 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	1.00 t	0.16 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後も発生した脱水汚泥を、許可を有する処理業者に委託し、運搬及び処分に至るまで状況を確認し、適正な処理に努め、再資源の可能な処分業者に委託します。</p>		
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃電気機械器具(水銀使用製品)
	全処理委託量	0.15 t	0.018 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	0.15 t	0.018 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後も発生した脱水汚泥を、許可を有する処理業者に委託し、運搬及び処分に至るまで状況を確認し、適正な処理に努め、再資源の可能な処分業者に委託します。</p>		
※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る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。