

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 4 月 25 日

茨城県知事

大井川 和彦 殿

提出者

住 所 茨城県常陸大宮市富岡191番地

氏 名 株 式 会 社 瀧 工 務 店

代表取締役 瀧 文雄

電話番号 0295-52-0161

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	株式会社 瀧工務店
事業場の所在地	茨城県常陸大宮市富岡191
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	40,000万円
③従業員数	16名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	道路改良舗装工事・修繕工事 構造物取壊（C o 構造物・A s 構造物） 構造物撤去→再生処理業者に委託して再生砕石・再生合材として再資源化 下水道工事 廃プラスチック→再生処理業者に委託してRPF燃料として再資源化 石綿管→エコフロンティアかさま



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)

社長（産業廃棄物処理総括責任者）

総務課 庶務係（委託契約管理担当・マニフェスト管理）

工事課 作業所 現場代理人（産業廃棄物管理責任者）

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】

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

(これまでに実施した取組)

- ・取壊工での影響範囲を出来るだけ最小となるよう丁寧に施工する。

② 計画

【目標】他 別紙1のとおり

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

(今後実施する予定の取組)

- ・工法の改善（二次製品の導入）

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)

- ・アスファルト殻、コンクリート殻、木くず及び廃プラスチック繊維くずはそれぞれ分別している。

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)

- ・特になし

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4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)		
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)		

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4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
	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)		
②計画	【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	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（令和4年度）実績】		
	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
	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	別紙「産業廃棄物の種	類と排出量」のとおり
	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（令和4年度）実績】		
	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
	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
	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)		
	・再生利用業者への処理委託を推進し、最終処分量の削減を図る		

②計画	【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
	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) ・ 廃プラスチック類の再生利用のできる処理業者の委託を目指す		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の種類と排出量

産業廃棄物の種類と排出量 産業廃棄物の種類現状と計画		コンクリート殻		アスファルト殻		木くず	
		現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画
		前年度実績	目 標	前年度実績	目 標	前年度実績	目 標
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
	排出量	22.07t	20.00t	485.52t	450.00t	125.71t	120.00t
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
	自ら再生利用を行った(行う) 産業廃棄物の量						
自ら行う産業廃棄物の中間に関する事項							
	自ら熱回収を行った(行う) 産業廃棄物の量						
	自ら中間処理により減量した (する)産業廃棄物の量						
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							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った(行う)産業廃棄物の量						
産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
	全処理委託量	22.07t	20.00t	485.52t	450.00t	125.71t	120.00t
	優良認定処理業者への 処理委託量					3.89t	0.00t
	再生利用業者への処理 委託量	22.07t	20.00t	485.52t	450.00t	121.82t	120.00t
	認定熱回収業者への処理 委託量						
	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						

産業廃棄物の種類と排出量

産業廃棄物の種類と排出量 産業廃棄物の種類現状と計画		廃プラスチック		混合廃棄物		汚泥	
		現 状	計 画	現 状	計 画	現 状	計 画
		前年度実績	目 標	前年度実績	目 標	前年度実績	目 標
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
	排出量	0.93t	0.00t	1.25t	0.00t	3.45t	0.00t
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項							
	自ら再生利用を行った(行う) 産業廃棄物の量						
自ら行う産業廃棄物の中間に関する事項							
	自ら熱回収を行った(行う) 産業廃棄物の量						
	自ら中間処理により減量した (する)産業廃棄物の量						
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							
	自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行った(行う)産業廃棄物の量						
産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
	全処理委託量	0.93t	0.00t	1.25t	0.00t	3.45t	0.00t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.87t	0.00t	1.25t	0.00t		
	再生利用業者への処理 委託量	0.06t	0.00t	0.00t	0.00t	3.45t	0.00t
	認定熱回収業者への処理 委託量						
	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						