

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年 4月 28日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 福岡県柳川市下宮永町620

氏 名 堤工業(株)代表取締役 堤義治

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0944-74-0223

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	堤工業株式会社
事業場の所在地	福岡県柳川市下宮永町620
計画期間	令和7年4月1日～令和8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	総合工事業
②事業の規模	令和5年度実績 700,000,000円
③従業員数	13人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コン殻、アス殻→破碎→再利用・木くず、廃プラ→選別→再生利用or再生処分・上記以外は中間処理→最終処分

(日本産業規格



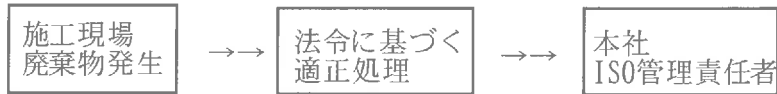
令和6年度分 産業廃棄物集計表

堤工業（株）

工事名	産業廃棄物発生量（t）											
	コン葺 （無筋）	コン葺 （有筋）	AS葺	AS 切削葺	混合 廃棄物	その他 がれき類	木くず	建設汚泥	泥 汚水	廃プラ		
令和6年度 福岡南部地区舗装修繕工事			135.0	1,323.0								
佐田川 板屋地区災害復旧工事	47.4								0.4			
筑後川橋田地区 災害復旧（その1）工事	73.5								0.7			
福岡3号 宮ノ陣6丁目地区改良工事	37.6		69.1					197.8	3.0			
	158.5	0.0	204.1	1,323.0	0.0	0.0	0.0	197.8	3.0	1.1		1,887.5

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

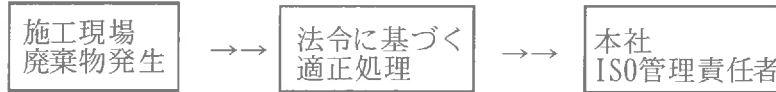
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コン殻(無筋)	コン殻(有筋)
	排出量	158.5 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コン殻(無筋)	コン殻(有筋)
	排出量	200.0 t	200.0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。		

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) <ul style="list-style-type: none">・ 各工事現場に産業廃棄物の集積スペースを確保できる場合は産廃ボックスや大型土のう等を設置して分別を行っている。
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) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。

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

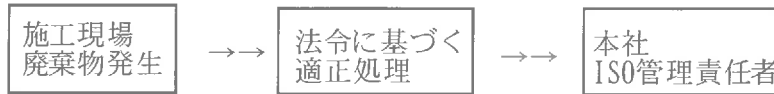
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	AS殻	As切削殻
	排出量	204.1 t	1323.0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	AS殻	As切削殻
	排出量	200.0 t	500.0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。		

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) <ul style="list-style-type: none">・ 各工事現場に産業廃棄物の集積スペースを確保できる場合は産廃ボックスや大型土のう等を設置して分別を行っている。
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) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。

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

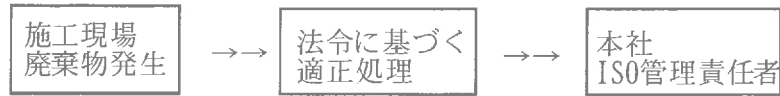
①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	その他がれき類
	排出量	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	その他がれき類
	排出量	10.0 t	10.0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。		

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) <ul style="list-style-type: none">・ 各工事現場に産業廃棄物の集積スペースを確保できる場合は産廃ボックスや大型土のう等を設置して分別を行っている。
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) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。

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	建設汚泥
	排出量	0.0 t	197.8 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥
	排出量	10.0 t	50.0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。		

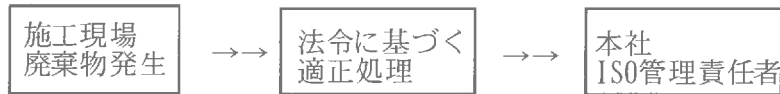
産業廃棄物の分別に関する事項

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) <ul style="list-style-type: none">・ 各工事現場に産業廃棄物の集積スペースを確保できる場合は産廃ボックスや大型土のう等を設置して分別を行っている。
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) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。

(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（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ
	排出量	3.0 t	1.1 t
	(これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none">・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ
	排出量	10.0 t	5.0 t
	(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。		

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) <ul style="list-style-type: none">・ 各工事現場に産業廃棄物の集積スペースを確保できる場合は産廃ボックスや大型土のう等を設置して分別を行っている。
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) <ul style="list-style-type: none">・ 現状(これまでに実施した取組)と同様に継続する。

(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（令和6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	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	0.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 自ら行う予定はありません。		

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		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	0.0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 自ら行う予定はありません。		

(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		
	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	0.0 t	t
	(これまでに実施した取組) 特になし。		
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	0.0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 自ら行う予定はありません。		

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	コンクリート殻(無筋)	As殻
	全処理委託量	158.5 t	204.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	158.5 t	204.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進した。		

(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) 特になし。		
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

①現状	【前年度（ 令和6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	AS切削殻	建設汚泥
	全処理委託量	1323.0 t	197.8 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	1323.0 t	197.8 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進した。		

(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)		
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			
①現状	【前年度（ 令和6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラ
	全処理委託量	3.0 t	1.1 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	3.0 t	1.1 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組)		
	<p style="text-align: center;">廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進した。</p>		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻(有筋)
	全処理委託量	200.0 t	200.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	200.0 t	200.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。 ・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。 			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	As殻	AS切削殻
	全処理委託量	200.0 t	500.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	200.0 t	500.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。 ・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。 			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物	その他がれき類
	全処理委託量	10.0 t	10.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	10.0 t	10.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。 ・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。 			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥
	全処理委託量	10.0 t	50.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	10.0 t	50.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。 ・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。 			
※事務処理欄			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚水泥	廃プラ
	全処理委託量	10.0 t	5.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	10.0 t	5.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別を徹底し、再生利用を促進する。 ・ 廃棄物の発生を抑制できる工法を検討し、採用する。 		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。