

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6年5月21日

川口市長 殿

提出者

住 所 埼玉県川口市並木元町1番10-9号

氏 名 翔美建設株式会社

代表取締役 熊谷美津子

電話番号 048-257-3532

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	翔美建設 株式会社
事業場の所在地	埼玉県川口市並木元町1番10-9号
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	D06 総合工事業
②事業の規模	元請完成工事高： 326,785千円
③従業員数	7人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・がれき類→破碎(委託)→再生資源化(再生アスコン・再生路盤材)・汚泥→脱水・凝集固化(委託)→埋立処分・廃プラスチック→破碎・圧縮(委託)→再生資源化(PPF固定燃料他)・建設混合廃棄物→破碎・圧縮(委託)→最終処分場にて埋立処分・石綿含有物産業廃棄物→未破碎(委託)→最終処分場にて埋立処分・ガラス陶磁器くず→破碎(委託)→再生資源化(再生碎石・再生砂)・繊維くず→破碎・圧縮(委託)→再生資源化(PPF固定燃料他)・木くず→破碎・圧縮(委託)→燃料・再生資源化

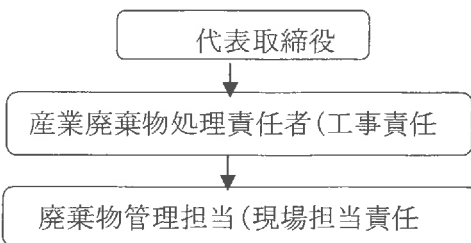
(日本工業規格 A列4番) 受付番号



(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（令和 5 年度）実績】 別紙 1 のとおり		
	産業廃棄物の種類		
		排出量	t t
②計画	(これまでに実施した取組)		
	【目標】 別紙 1 のとおり		
②計画	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
(今後実施する予定の取組)			

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"> ・がれき類、廃プラスチック類、石綿産業廃棄物。 ・作業員への指導及び情報共有して、分別をしている。
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) <ul style="list-style-type: none"> ・上記の取り組みを徹底する。 ・分別方法、手順の体制を強化する。

(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5年度）実績】 別紙2のとおり		
	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】 別紙2のとおり		
	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5年度）実績】 別紙2のとおり		
	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】 別紙2のとおり		
	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5年度）実績】 別紙3のとおり		
	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】 別紙3のとおり		
	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5年度）実績】 別紙3のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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)			

(第5面)

②計画	【目標】 別紙4のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	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)			
※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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】					
産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
排出量	1264.00t	46.32t	4.10t	0.56t	17.8t
① 現状 (これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> 分別を徹底して、廃棄物の抑制に努めている。 					
【目標】					
産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
排出量	1000.00t	40.00t	1.00t	—	—
② 計画 (今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> 上記の取組みを実施する。 					

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

	【前年度（令和 5 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t
① 現状	(これまでに実施した取組)					
	該当なし。					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	—	—
② 計画	(今後実施する予定の取組)					
	該当なし。					

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

	【前年度（令和 5 年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t
	自ら中間処理により減量をした 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	0t	0t
① 現状	(これまでに実施した取組)					
	該当なし。					
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	—	—
② 計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	0t	0t	—	—
	(今後実施する予定の取組)					
	該当なし。					

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

	【前年度（令和5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
① 現状	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	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)						
該当なし。						
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
② 計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	0t	0t	—	—
(今後実施する予定の取組)						
該当なし。						

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度（令和5年度）実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
① 現状	全処理委託量	1264.00t	46.32t	4.10t	0.56t	17.8t
	優良認定処理業者への処理委託量	1262.00t	46.32t	0t	0t	17.8t
	再生利用業者への処理委託量	1264.00t	46.32t	4.10t	0.56t	0t
	認定熱回収業者への委託処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t
	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	0t	0t	0t	0t	0t
(これまでに実施した取組)						
<ul style="list-style-type: none"> ・許可条件を満たす、処理業者を選定している。 ・委託先処理業者を契約締結時に視察し再生処理状況を直接確認している。 						

【目標】					
産業廃棄物の種類	がれき	汚泥	廃プラ	建設混合	石綿含有物
全処理委託量	1000t	40t	1t	—	—
優良認定処理業者への 処理委託量	1000t	40t	0t	—	—
再生利用業者への 処理委託量	1000t	40t	1t	—	—
認定熱回収業者への 委託処理委託量	0t	0t	0t	—	—
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	0t	0t	0t	—	—
(今後実施する予定の取組)					
<ul style="list-style-type: none"> ・委託先業者の状況を定期的に精査し、契約締結時点での処理状況等も確認する。 ・優良認定処理業者から優先的に選定し、再生利用の促進を図る。 					

② 計画