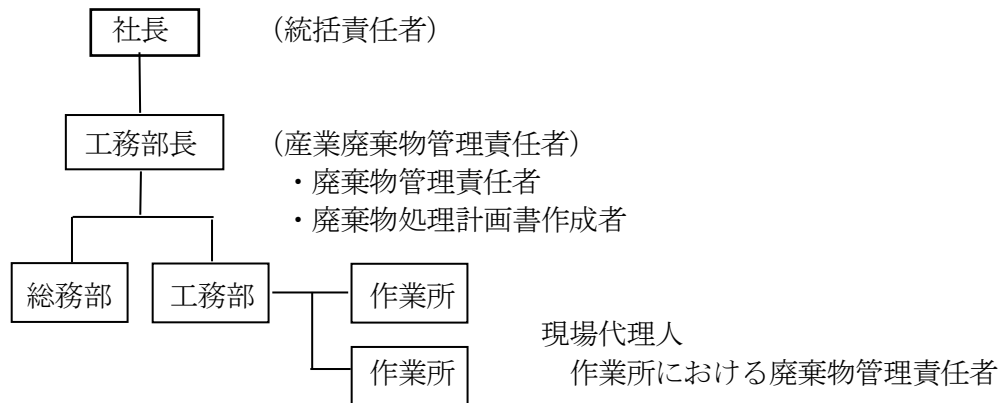


(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月3日	
石川県知事	殿
提出者 株式会社日豊技研	
住 所 金沢市額乙丸町口158番地	
氏 名 代表取締役社長 濱田直人 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 076-298-2120	
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	株式会社日豊技研
事業場の所在地	石川県金沢市額乙丸町口158番地
計画期間	令和7年4月1日から令和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	1,277,892,000
② 従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	・がれき類→再生処理業者に委託して、再生砕石・再生路盤材・再生アスコン・再生骨材として再資源化 ・汚泥→再生処理業者に委託して、防草土・改良土として再資源化 ・廃プラスチック類→再生処理業者に委託して、プラスチック・再生品原料として再資源化 ・紙くず→再生処理業者に委託して、製紙原料として再資源化 ・木くず→再生処理業者に委託して、燃料チップ・合板材チップ・製紙チップ・有機堆肥として再資源化 ・金属くず→再生処理業者に委託して、製銅原料として再資源化

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 工法の改善 ・ 実寸法計測による実数量の把握		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、 ・ 梱包材の簡素化、再利用 ・ 維持修繕しやすい構造、部材の使用		

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) ・ がれき類（コンクリート殻、アスファルト殻）は分別するとともに、石綿含有産業廃棄物についても、他の廃棄物に混入しないように、確実に分別、保管を実施。
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) ・ 廃プラスチック類を種類ごとに分け、原材料として再利用できるものを分別する。

(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	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	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（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	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) ・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	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) ・実施予定なし		

(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（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	t	t
	（これまでに実施した取組） ・特に実施していない		
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） ・実施予定なし		
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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2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） ・廃プラスチック類の内、プラスチック製品として再利用可能なものは、再生事業者に委託している。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2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)		
	・ 今後は可能な限り優良認定処理業者から選定する。 ・ 再生利用、熱回収可能な廃棄物については、再生利用業者、 熱回収事業者へ、極力処理委託する。		
※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。

別紙 1

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	がれき類	ガラスくず	汚泥	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	木くず	金属くず
	排出量	2,373.00t		0.76t	7.54t	2.28t	29.00t	4.12t
	(これまでに実施した取組)							
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	汚泥	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	木くず	金属くず
	排出量	2,300.0t		0.7t	7.5t	2.2t	28.0t	4.0t
	(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

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	がれき類	ガラスくず	汚泥	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	木くず	金属くず
	全 処 理 委 託 量	2,373.00t		0.76t	7.54t	2.28t	29.00t	4.12t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1,953.23t			7.54t	0.29t	5.56t	4.12t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	419.77t		0.76t		1.99t	23.44t	
	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							
	(これまでに実施した取組)							
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず	汚泥	建設混合廃棄物	廃プラスチック類	木くず	金属くず
	全 処 理 委 託 量	2,300.0t		0.7t	7.5t	2.2t	28.0t	4.0t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2,000.0t			7.5t	1.0t	6.0t	4.0t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	300.0t		0.7t		1.2t	22.0t	
	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							
	(今後実施する予定の取組)							