

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 4 月 19 日

福島県知事

内堀雅雄 殿



提出者

住 所 福島県伊達市保原町字早稲田41-1

氏 名 株式会社 伊藤 土木

代表取締役 伊藤 雄二

電話番号 024 - 576 - 2344

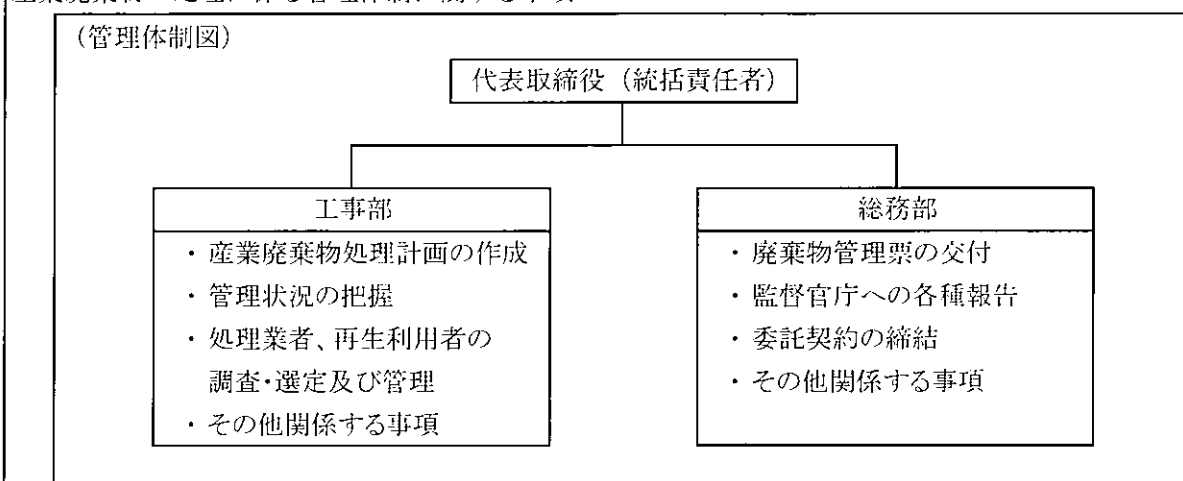
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 伊藤 土木
事業場の所在地	福島県伊達市保原町字早稲田41-1
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	53,943万円（令和3年度）
③ 従業員数	13人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[各工事現場搬出] --> B[自社又は委託運搬] B --> C[がれき類] B --> D[廃プラスチック類] C --> E[中間処理業者(委託)] D --> E E --> F[再生資源化] </pre>

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 (4 年度) 実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類_		
	排 出 量_	t	t
	(これまでに実施した取組) 廃棄物は、廃棄物処理法に基づき排出業者自らの責任において適正に処理する。		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類_		
	排 出 量_	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記に加え、今年度も廃棄物の発生抑制および減量化、再生利用の推進に努める。		

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) がれき類 (コンクリート塊、アスファルト塊)、廃プラスチック類、分別するとともに他の廃棄物に混入しないよう確実に分別を実施。
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) 産業廃棄物は、各種類に応じて今まで以上に分別を徹底する。

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（ 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（ 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（ 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（ 4年度）実績】 別紙のとおり		
	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) 委託基準に従って、産業廃棄物の処理を委託できる業者を選任し、書面による契約を実施している。		

②計画	【目標】 別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 可能な限り優良認定処理業者から選任する。	
※事務処理欄		

(第6面)

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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(令和4年度実績)

	がれき類	廃プラスチック類	木くず	汚泥	金属くず			合計
発生量の目標 (前年度)	1,000,000	0.000	0.000	0.000	0.000			1,000,000
① 排出量	1,184,290	4,620	20,890	12,010	0.000			1,221,810
② 自ら直接再生利用した量								
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分 した量								
④ 自ら中間処理した量								
⑤ ④のうち熱回収を 行った量								
⑥ 自ら中間処理した残 さ量								
⑦ 自ら中間処理により 減量した量								
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量								
⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は海 洋投入処分した量								
⑩ 全処理委託量	1,184,290	4,620	20,890	12,010	0.000			1,221,810
⑩のうち優良認定 処理業者への処理 委託量								
⑩のうち再生利用業 者への処理委託量	1,184,290	4,620	20,890	12,010	0.000			1,221,810
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量								
⑩のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を 行う業者への処理委 託量								

(単位 t)

産業廃棄物処理計画内訳(令和5年度 目標)

	がれき類	廃プラスチック類	木くず	汚泥	金属くず				合計
発生量の目標	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00				1,000.00
① 排出量									
② 自ら直接再生利用した量									
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投棄した量									
④ 自ら中間処理した量									
⑤ ④のうち熱回収を行った量									
⑥ 自ら中間処理した残さ量									
⑦ 自ら中間処理により減量した量									
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量									
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投棄した量									
⑩ 全処理委託量	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00				1,000.00
⑩のうち優良認定認定処理業者への処理委託量									
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00				1,000.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量									
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託									

(単位 t)

