

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書

2024年7月2日

茨城県知事



殿

提出者

住 所：茨城県土浦市北神立町 4 番 2
氏 名：株式会社 I J T T 土浦工場長 宮崎 正典
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 029-831-1788

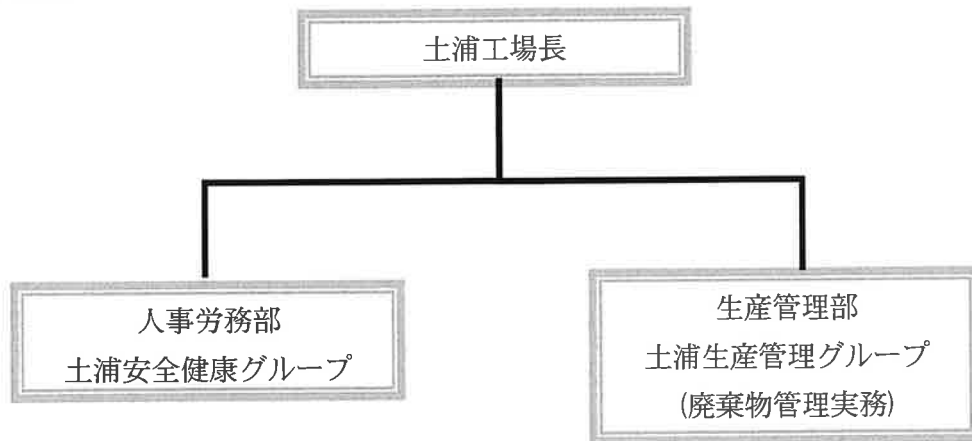
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 9 項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 I J T T 土浦工場
事業場の所在地	茨城県土浦市北神立町 4 番 2
計画期間	令和 6 年 4 月 1 日～令和 7 年 3 月 3 1 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	輸送用機械器具製造業
② 事業の規模	18,430 百万円 (令和 5 年度販売額)
③ 従業員数	795 人 (令和 6 年 6 月 1 日現在)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙 1 参照

(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】		
	産業廃棄物の種類	別紙2参照	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) ・切粉油回収装置の新設による廃油排出量削減 ・板パレット修理推進、仕切り板樹脂化による木くず排出量削減 ・焼却炉休止による燃えがら未排出継続 ・		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2参照	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) ・分別推進による有価物化取り組み		

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) ・木パレットの修理推進 ・プラスチックと金属部分の分別によるリサイクル促進
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) ・現状の分別強化 ・廃却砂に含まれる鉄の回収による産廃量低減

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】		
	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5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5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5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3参照	
	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) —		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙 3 参照	
	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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙1】

産業廃棄物の一連の処理の工程

廃棄物の種類	処理工程
鋳さい	委託処理(破碎, 焼却, 再生利用)
廃プラスチック	委託処理(破碎, 圧縮)
廃油	委託処理(油水分離, 焼却)
廃酸	委託処理(中和, 油水分離)
廃アルカリ	委託処理(中和)
木くず	委託処理(破碎, 再生利用)
汚泥	委託処理(脱水, 焼却)
ガラス・コンクリート ・陶磁器くず	委託処理(破碎)
がれき類	委託処理(破碎)
廃乾電池	委託処理(破碎, 再生利用)
水銀灯	委託処理(破碎, 再生利用)
蛍光灯	委託処理(破碎, 再生利用)
燃えがら	委託処理(薬注固化)
金属くず	委託処理(破碎, 再生利用)
がれき(石綿含有)	委託処理(埋立)

【別紙2】

令和5年度排出の現状 及び 令和6年度処理計画

単位:t

種類	排出量(現状)	排出量(計画)
鋳さい	17400.25	17226.25
汚泥	63.16	62.53
廃アルカリ	13.34	13.21
廃プラスチック	68.00	67.32
廃酸	12.54	12.41
廃油	124.65	123.40
木くず	98.30	97.32
蛍光灯	0.00	0.00
乾電池	0.00	0.00
がれき類(石綿含有)	5.92	0.00
水銀使用等	0.00	0.00
ガラスくず	0.00	0.00
合計	17786.16	17602.44

【別紙3】

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

単位:t

種類	全処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	優良認定処理業者 への処理委託量
鋳さい	17400.25	17400.25	
汚泥	63.16	63.16	
廃アルカリ	13.34	13.34	
廃プラスチック	68.00	68.00	
廃酸	12.54	12.54	
廃油	124.65	124.65	
木くず	98.30	98.30	
蛍光灯	0.00	0.00	
乾電池	0.00	0.00	
がれき類(石綿含有)	5.92	0.00	
水銀使用等	0.00	0.00	
ガラスくず	0.00	0.00	
合計	17786.16	17780.24	0.00

②計画

目標(令和6年度)計画

単位:t

種類	全処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	優良認定処理業者 への処理委託量
鋳さい	17226.25	17226.25	
汚泥	62.53	62.53	
廃アルカリ	13.21	13.21	
廃プラスチック	67.32	67.32	
廃酸	12.41	12.41	
廃油	123.40	123.40	
木くず	97.32	97.32	
蛍光灯	0.00	0.00	
乾電池	0.00	0.00	
がれき類(石綿含有)	0.00	0.00	
水銀使用等	0.00	0.00	
ガラスくず	0.00	0.00	
合計	17602.44	17602.44	0.00