

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5年 5月 25日

都道府県知事

（市長） 殿



提出者 福島県伊達郡川俣町飯坂字前中居1番地

住 所 株式会社日ピス福島製造所

氏 名 取締役社長 楊 忠亮

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 024-565-5111

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	株式会社日ピス福島製造所
事業場の所在地	福島県伊達郡川俣町飯坂字前中居1番地
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
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（3113）
② 事業の規模	81億71百万円（令和4年度売上高）
③ 従業員数	338人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

（日本産業規格 A列4番）

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)
別紙2のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり		

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) 別紙3のとおり
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) 別紙3のとおり

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) 別紙3のとおり		
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) 別紙3のとおり		

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（ 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
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) 別紙3のとおり			

(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
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり	
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
	(今後実施する予定の取組) 別紙3のとおり	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項		
①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	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
	(これまでに実施した取組) 別紙3のとおり	

②計画	【目標】		
	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) 別紙3のとおり		
※事務処理欄			

(第6面)

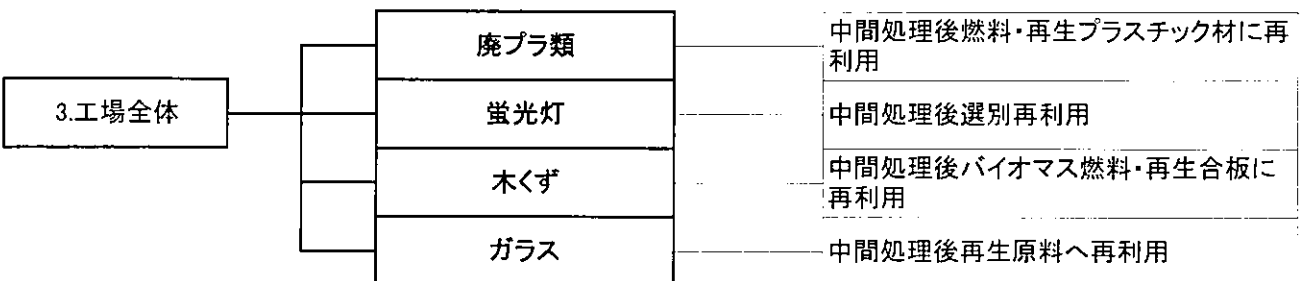
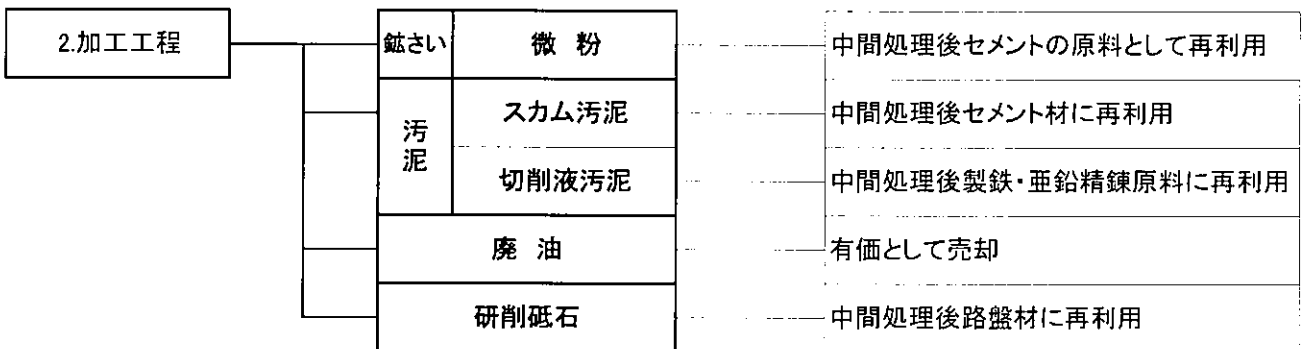
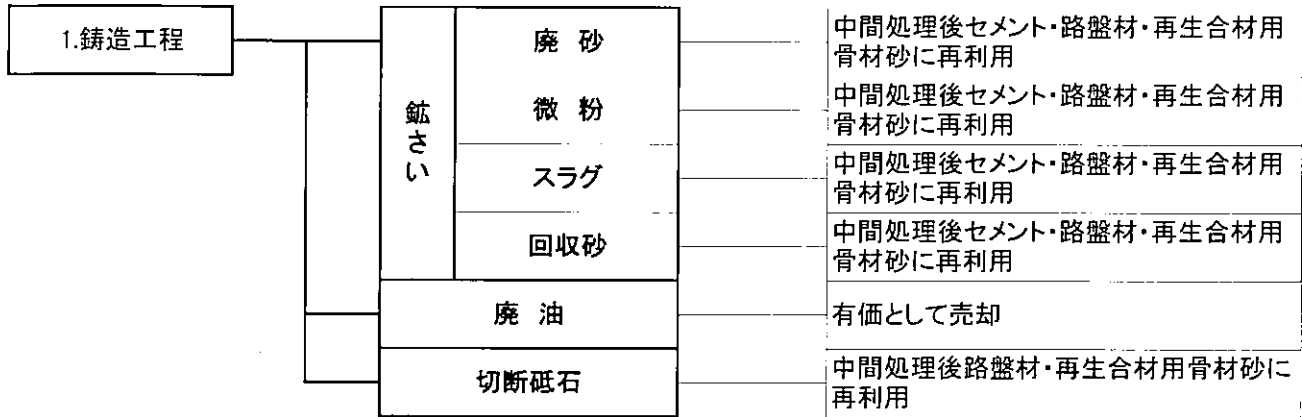
備考

- 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、「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工程

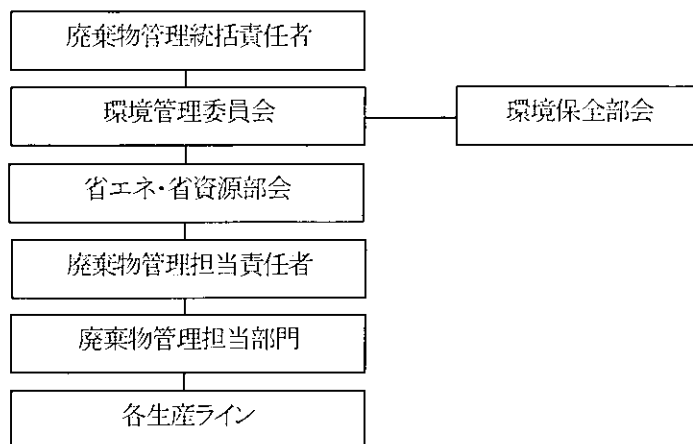
(産業廃棄物の種類)

(処理状況)
※処理は全て業者委託



別紙2 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(1) 組織図



(2) 職務分担

役割	氏名	職務内容
廃棄物管理統括責任者	工場長	○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
環境管理委員会	委員長:工場長 事務局:ISO事務局	○廃棄物処理の法規制に関する調査
環境保全部会	部会長:安衛福島 GL 事務局:安衛福島 G	○廃棄物処理の法規制に関する調査
省エネ・省資源部会	部会長:工場長 事務局:保全課	○廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、計画的な廃棄物の管理運営を行う上で必要な事項を検討する。
廃棄物管理担当責任者	安衛福島GL	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育・啓発 ○その他関係する事項
廃棄物管理担当部門	安衛福島G	○廃棄物の保管及び処理に関する日常管理

別紙3 令和4年度産業廃棄物排出量、令和5年度目標

単位:t

産業廃棄物の排出 の抑制に関する事項	産業廃棄物の排出 の抑制に関する事項		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		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		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		産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	①現状 実績	②目標 計画	①現状	②計画	①現状	②計画	①現状	②計画	①現状	②計画	①現状	②計画	①現状	②計画	①現状	②計画	①現状	②計画	
																			①現状
(令和4年度) 本年度の目標	1	廃砂	2,232	2,100	0	0	0	0	2,232	0	0	0	2,100	0	0	0	0	2,100	0
	2	微粉	1,149	1,100	0	0	0	0	303	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
	3	スラグ	297	250	0	0	0	0	297	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
	4	回収砂	656	550	0	0	0	0	656	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0
		計	4,334	4,000	0	0	0	0	3,488	0	0	0	3,200	0	0	0	0	3,200	0
汚泥	5	スカム汚泥	85	80	0	0	0	0	85	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0
	6	切削液汚泥	124	120	0	0	0	0	124	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
		計	209	200	0	0	0	0	209	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
廃油	7	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	アブソーバ廃液	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
		計	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0
廃プラスチック	9	廃プラスチック	7	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0
		計	7	6	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0
ガラス屑及びびん陶磁器	10	ガラス屑	14	12	0	0	0	0	10	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0
	11	蛍光灯	0.3	0.2	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
		計	14.3	12.2	0	0	0	0	10	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0
木くず	12	木くず	13	10	0	0	0	0	13	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
		計	13	10	0	0	0	0	13	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
		産業廃棄物計	4,579	4,230	0	0	0	0	3,512	0	0	0	3,219	0	0	0	0	3,219	0
		産業廃棄物・特別管理産業廃棄物合計	4,579	4,230	0	0	0	0	3,512	0	0	0	3,219	0	0	0	0	3,219	0