

産業廃棄物処理計画書

R6年6月21日

福島県知事 殿



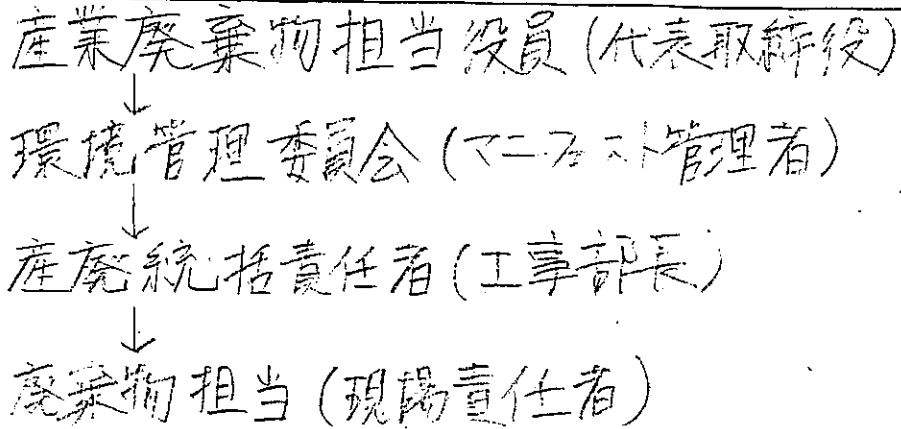
提出者 福島県会津若松市湊町大字共和字上馬渡357番地  
 住所 福陽興業有限公司  
 氏名 代表取締役 齋藤俊博  
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
 電話番号 TEL (0242) 37-0710

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	福陽興業有限公司		
事業場の所在地	福島県会津若松市神指町大字黒川字湯川東340		
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	中分類	職別工事業	
	小分類	その他の職別工事業	
②事業の規模	完成工事高	8400万円(令和4年10月～令和5年9月末)	
③従業員数	3名		
④産業廃棄物の一連の処理の工程	解体現場	→がれき類→ →木くず→ →金属くず→ →廃プラスチック→ →砕石高ボード→	中間処理委託 →(再生骨材) →(不燃チア) →(圧縮・切断) →(再生利用・焼却) →(再生利用・埋立)

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 ( R 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	排 出 量	369.53 t	1711.88 t
	(これまでに実施した取組) (木くず) 全て中間処理委託で再生(木質チップ) (がれき類) 全て中間処理委託で再生(再生骨材)		
②計画	【目標】R 6 年度		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	排 出 量	368.0 t	1710.0 t
	(今後実施する予定の取組) 木くず, がれき類共、 前年通り)全て中間処理委託し再生を図る。		

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) 木くず, がれき類共、重機併用で分別し、 全て中間処理場へ委託し、再生を図る。
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) 現状通り分別し、中間処理場へ委託

## 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 ( R 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
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 ( R 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
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 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
			なし
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
			なし

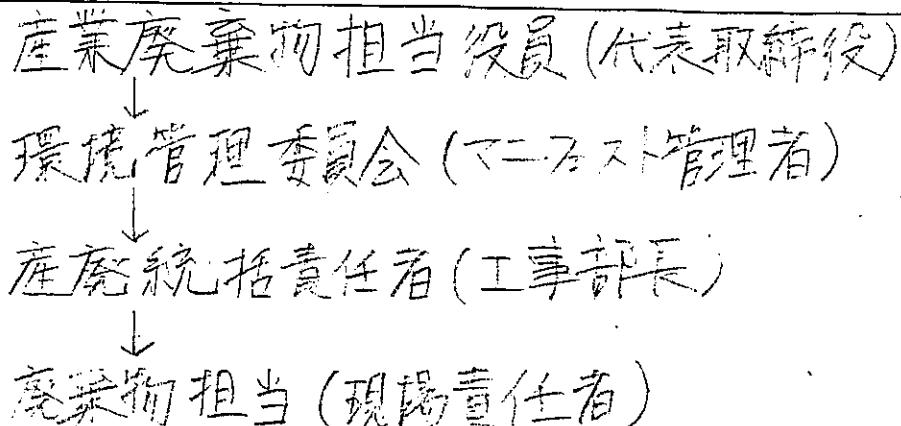
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
	全処理委託量	369.53 t	1711.88 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	369.53 t	1711.88 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
木くず → 木質チップ がれき類 → 再生骨材 全て再生をみる。中間処理に委託している。			

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	木くず                      がれき類
	全処理委託量	368.0 t                      1710.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t                              0 t
	再生利用業者への 処理委託量	368.0 t                      1710.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t                              0 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	0 t                              0 t
	(今後実施する予定の取組) 現在委託している中間処理場へ委託	
※事務処理欄		

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(R5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(安定)	混合廃棄物(管理)
	排出量	8.49 t	9.42 t
	(これまでに実施した取組) 中間処理場に全て搬入する為、 分別をしている。		
②計画	【目標】R6年度		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	排出量	8.0 t	9.0 t
	(今後実施する予定の取組) 前年通り全て中間処理委託で再生を図る。		

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) ガラス・コンクリート陶磁器くず、がしき、ボード他 手作業で分別し、中間処理場へ委託再生を図る。
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) 現状通り分別し、中間処理場へ委託

## 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 ( R 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(安定)	混合廃棄物(管理)
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
T J L			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
T J L			

## 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 ( R 5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(安定)	混合廃棄物(管理)
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
T J L			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
T J L			

## 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 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(安定)	混合廃棄物(管理)
	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	0 t	0 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	同上	同上
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
T J L			

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(安定)	混合廃棄物(管理)
	全処理委託量	8.49 t	9.42 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	8.49 t	9.42 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t

(これまでに実施した取組)

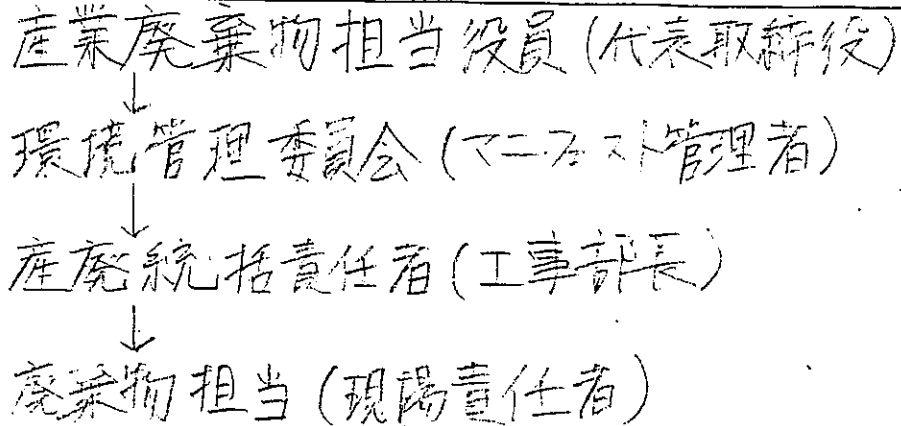
全て中間処理場に委託



②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	混合廃棄物(安定)	混合廃棄物(管理)
	全処理委託量	8.0 t	9.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用者への 処理委託量	8.0 t	9.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
前年度通り、中間処理場へ委託再生を図る。			
※事務処理欄			

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(R5年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	廃プラスチック?
	排出量	54,958 t	19.32 t
	(これまでに実施した取組) ・廃石膏ボードは、手作業で分別し、石膏ボードを作っている会社へ搬入・再生。 ・廃プラは分別し、中間処理へ委託 再生(リサイクル)		
②計画	【目標】R6年度		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	排出量	540 t	19.0 t
	(今後実施する予定の取組)  前年通り実施する		

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) 廃石膏ボード、廃プラは、手作業で分別し、中間処理へ委託
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) 現状通り分別して、中間処理場へ委託 再生を図る。

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 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	廃プラスチック
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) なし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 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 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	廃プラスチック
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 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

①現状	【前年度 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	廃プラスチック
	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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)  T子 L		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)  T子 L		

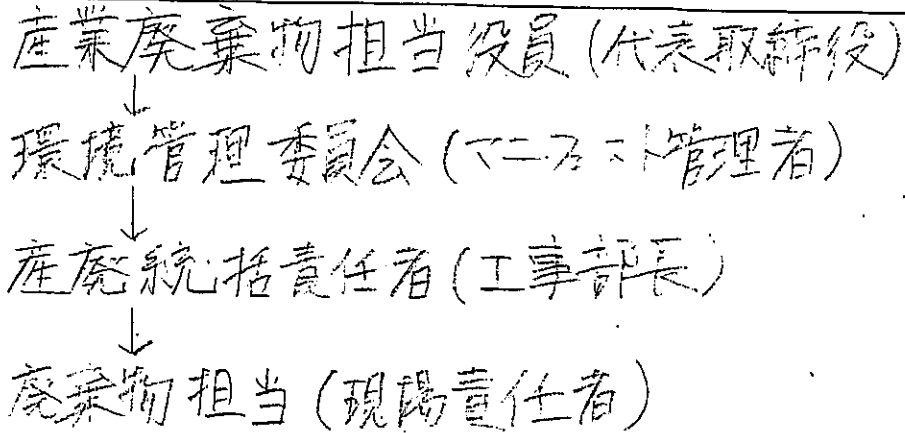
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度 (R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	廃プラスチック
	全処理委託量	54.958 t	19.32 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	54.958 t	19.32 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 再利用を図り分別  中間処理 → 再生(リサイクル)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず (廃石膏ボード)	廃プラスチック
	全処理委託量	54.0 t	19.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	54.0 t	19.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
現在委託している中間処理場へ委託			
※事務処理欄			

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( R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	織入織くす
	排出量	9,104 t	13,96 t
	(これまでに実施した取組) 。中間処理場に全て搬入転為、 分別をする。		
②計画	【目標】 R6年度		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	排出量	8.0 t	13.0 t
	(今後実施する予定の取組) 前年度通り実施する。		

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) 分別して中間処理へ委託
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) 現状通り中間処理場へ委託

## 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 ( R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維系くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
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 ( R5 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	繊維系くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
なし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	同上	同上
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
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

①現状	【前年度 ( R5 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物 繊維系くす
	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	0 t 0 t
	(これまでに実施した取組)	
T J L		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	同上 同上
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t 0 t
	(今後実施する予定の取組)	
T J L		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度 ( R5 年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物 繊維系くす
	全処理委託量	9,104 t 13,96 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t 0 t
	再生利用業者への処理委託量	9,104 t 13,96 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t 0 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	0 t 0 t
	(これまでに実施した取組)	
現状通り分別して、中間処理場へ委託		



②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	石棉含有産業廃棄物 継続せず
	全処理委託量	8.0 t 13.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t 0 t
	再生利用業者への 処理委託量	8.0 t 13.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t 0 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	0 t 0 t
	(今後実施する予定の取組)	
現状通り中間処理場に委託する。		
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。