

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 6月 30日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住 所 栃木県栃木市藤岡町甲1037

氏 名 株式会社 福地興業
代表取締役 福地 克宏

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0282-62-3138

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 福地興業
事業場の所在地	栃木県栃木市藤岡町甲1037
計画期間	令和4年4月1日～令和5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	とび・土工 解体 土木工事業
② 事業の規模	120,000千円/年
③ 従業員数	8人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排 出 量	別紙3のとおり	t
	(これまでに実施した取組) 別紙4のとおり		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	排 出 量	別紙3のとおり	t
	(今後実施する予定の取組) 別紙4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4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4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)		
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（ 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)

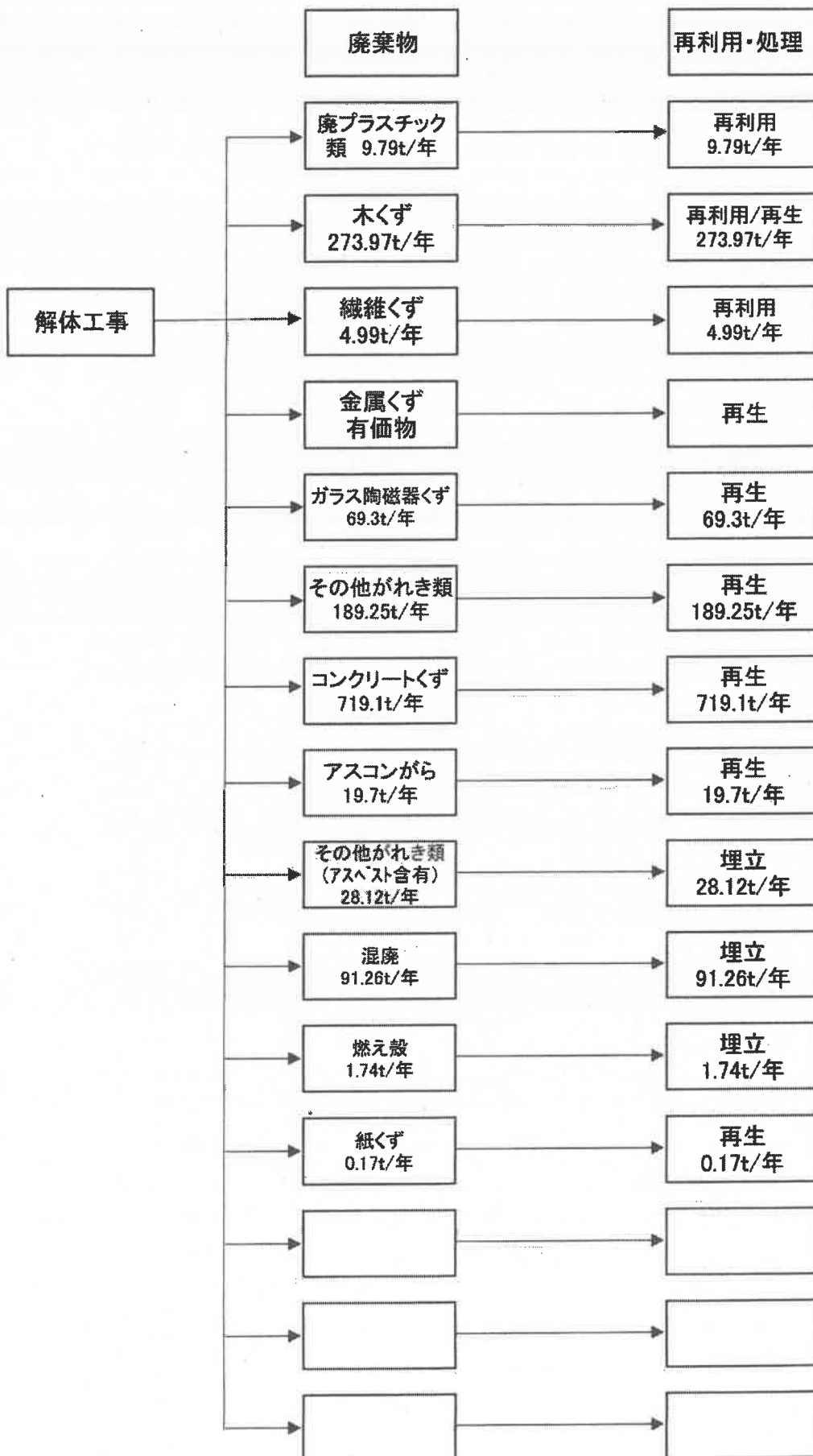
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	全処理委託量	別紙3のとおり	t
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙3のとおり	t
	再生利用業者への処理委託量	別紙3のとおり	t
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙3のとおり	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	別紙3のとおり	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のとおり	
	全処理委託量	別紙3のとおり	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙3のとおり	t
	再生利用業者への 処理委託量	別紙3のとおり	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙3のとおり	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	別紙3のとおり	t
	(今後実施する予定の取組)		
	別紙4のとおり		
※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



別紙2

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

(1) 統括責任者 代表取締役 福地 克宏

廃棄物担当 同上

(2) 廃棄物管理役割

- ・廃棄物処理計画の作成
- ・廃棄物処理状況の把握と改善策の検討
- ・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
- ・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
- ・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

廃棄物担当
廃棄物担当
廃棄物担当
廃棄物担当
統括責任者
統括責任者
廃棄物担当
廃棄物担当
統括責任者
廃棄物担当

(3) 管理体制

管理組織図



(4) 教育・研修

- ・発生する廃棄物の種類、発生状況、処理方法、処理に関する留意事項整理し、従業員等に定期的に教育・研修等を行う。

(5) 情報公開

- ・廃棄物処理に関する信頼性を確保する為、廃棄物の発生、分別、再生利用状況について情報の公開に努める。

別紙 4

産業廃棄物の分別に関する事項

	分別している産業廃棄物の種類 及び分別に関する取組み	今後実施する予定の産業廃棄物の種類 及び分別に関する取組み
廃プラスチック類	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
紙くず	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
木くず	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
繊維くず	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
金属くず	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
ガラス陶磁器くず	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
その他がれき類	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
コンクリートくず	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
アスコンがら	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
ガラス陶磁器くず(7スパスキ)	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
混廃	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
水銀使用産業廃棄物	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底
燃え殻	手作業により種類別に分別して搬出	分別のさらなる徹底

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	これまでに実施した取組み	今後実施する予定の取組み
廃プラスチック類	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
紙くず	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
木くず	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
繊維くず	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
金属くず	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
ガラス陶磁器くず	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
その他がれき類	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
コンクリートくず	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
アスコンがら	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
混廃	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
水銀使用産業廃棄物	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定
燃え殻	再生利用を行う業者を選定	再生利用を行う業者を選定