

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28日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住 所 栃木県日光市今市251-2

氏 名 株式会社 八興建設

代表取締役 吉原美男

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号0288-22-5418

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 八興建設
事業場の所在地	栃木県日光市今市251-2
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	0611 一般土木建築工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 10億円/年
③ 従業員数	33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	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	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	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	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	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		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	別紙3のとおり	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	別紙3のとおり	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	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		

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

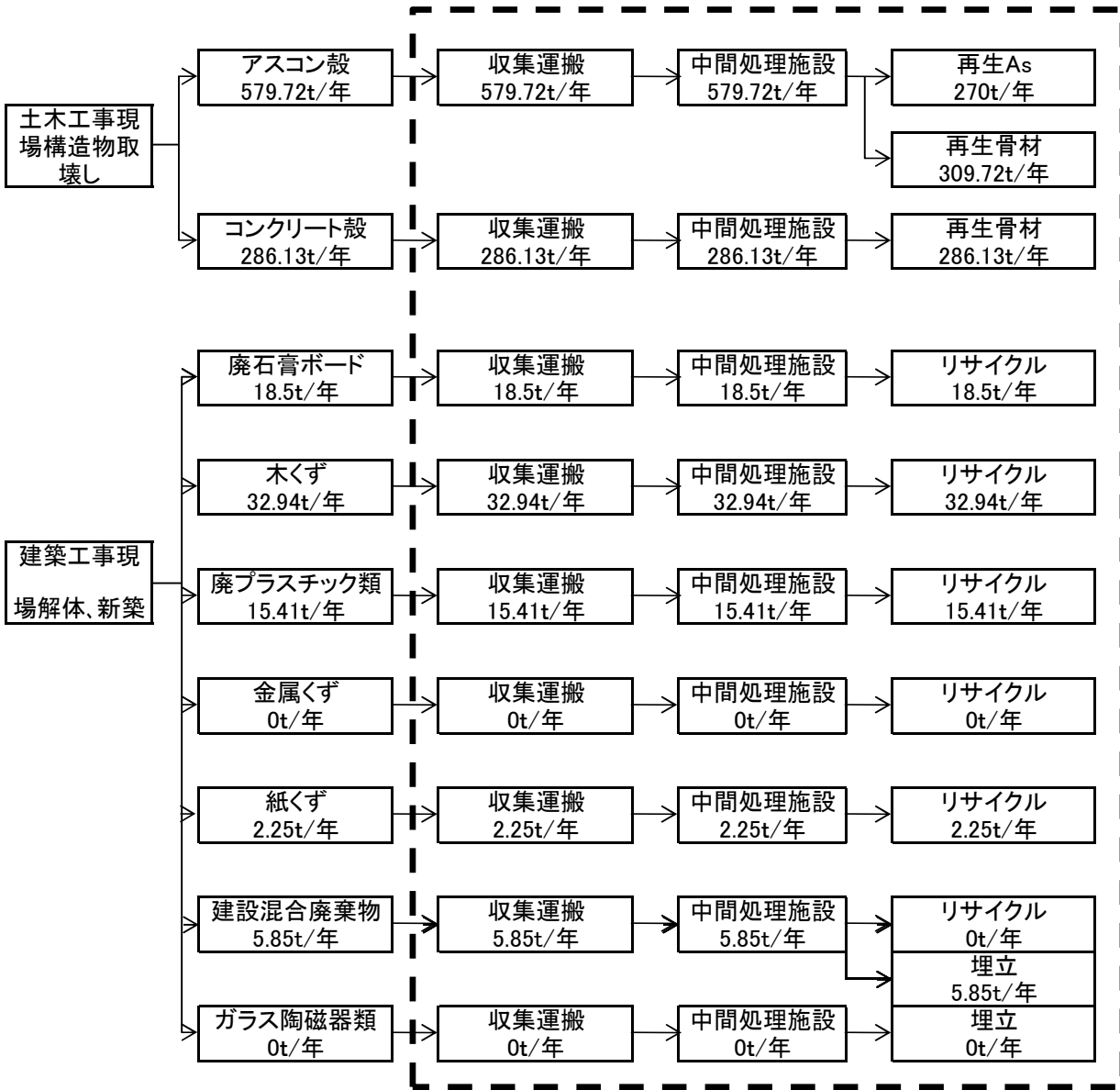
備考

- 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。

発生源	廃棄物	再利用・処理・処分
-----	-----	-----------

→ 廃棄物処理の流れ


委託処理部分の範囲

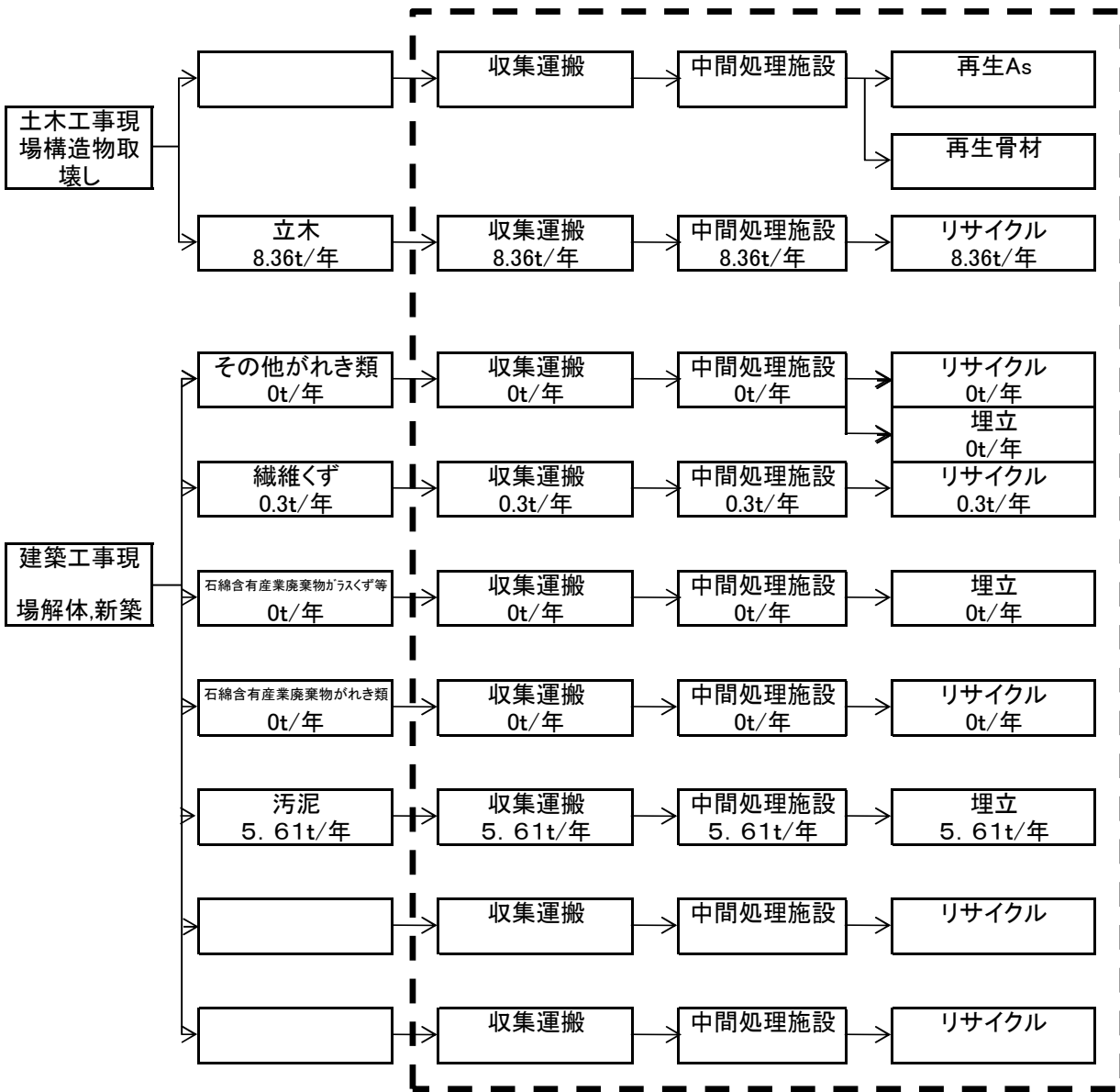


廃棄物処理フロー図（現状）

発生源 廃棄物 再利用・処理・処分

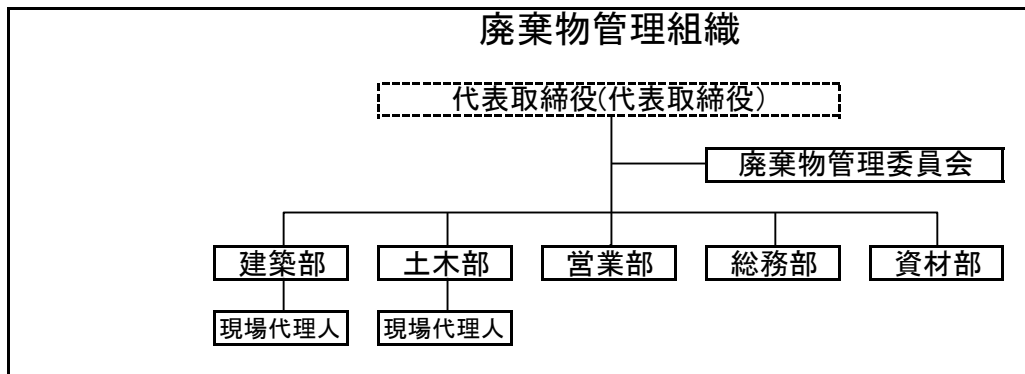
→ 廃棄物処理の流れ

 委託処理部分の範囲



廃棄物処理フロー図（現状）

統括責任者		所属:本社	職名:取締役専務
廃棄物担当		土木部 組織人数 2人	職名:部長
役割	廃棄物処理 統括責任者	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理計画の策定 ○廃棄物管理規定の策定・改廃 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 	
	廃棄物担当	<ul style="list-style-type: none"> ○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 ○監督官庁への各種報告 ○社員、関連会社に対する教育、啓発 	
	廃棄物管理 担当課長	<ul style="list-style-type: none"> ○廃棄物処理計画の作成 ○委託業務の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理 ○その他関係する事項 	



R3年度実績及びR4年度目標

廃棄物の種類及び 実績、目標の別 排出・処理の 区分	その他がれき類		ガラス陶磁器くず		立木		繊維くず		汚泥							
	実績(t)	目標(t)	実績(t)	目標(t)	実績(t)	目標(t)	実績(t)	目標(t)	実績(t)	目標(t)						
	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)	(R4年度)	(R5年度)						
排出量	0.00	0.00	0.00	0.00	8.36	5.00	0.30	0.10	5.61	4.00						
自己再生利用量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
自己熱回収量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
自己中間処理減量化量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
自己埋め立て処分又は海洋 投入処分量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
全処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	8.36	5.00	0.30	0.10	5.61	4.00						
優良認定処理業者への 処理委託量	0	0.00	0	0.00	8.36	5.00	0.30	0.10	5.61	4.00						
再生利用業者への 処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						
認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

別紙 4

〈産業廃棄物の排出の抑制に関する事項〉

	これまでに実施した取組み	今後実施する予定の取組み
アスコン殻	収集運搬及び中間処理業者と適正に委託契約を締結し、再生利用の拡大最終処分量の削減、再資源化率を図る。	現状の項目を継続し、資源の有効利用を推進する。
コンクリート殻	〃	〃
廃石膏ボード	〃	〃
木くず	材料のプレカット化	羽柄材のプレカット化 梱包材の簡素化
金属くず	収集運搬及び中間処理業者と適正に委託契約を締結し、再生利用の拡大最終処分量の削減、再資源化率を図る。	現状の項目を継続し、資源の有効利用を推進する。
石綿含有産業廃棄物	-	-
建設混合廃棄物	収集運搬及び中間処理業者と適正に委託契約を締結し、再生利用の拡大最終処分量の削減、再資源化率を図る。	現状の項目を継続し、資源の有効利用を推進する。

〈産業廃棄物の分別に関する事項〉

	これまでに実施した取組み	今後実施する予定の取組み
アスコン殻	分別して保管	先内容の継続
コンクリート殻	〃	〃
廃石膏ボード	〃	〃
木くず	〃	〃
金属くず	〃	〃
石綿含有産業廃棄物	〃	〃
建設混合廃棄物	〃	〃

〈自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項〉

	これまでに実施した取組み	今後実施する予定の取組み
アスコン殻	-	-
コンクリート殻	-	-
廃石膏ボード	-	-
木くず	-	-
金属くず	-	-
石綿含有産業廃棄物	-	-
建設混合廃棄物	-	-

〈自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項〉

	これまでに実施した取組み	今後実施する予定の取組み
アスコン殻	-	-
コンクリート殻	-	-
廃石膏ボード	-	-
木くず	-	-
金属くず	-	-
石綿含有産業廃棄物	-	-
建設混合廃棄物	-	-

〈自ら行う産業廃棄物の埋立て処分又は海洋投入に関する事項〉

	これまでに実施した取組み	今後実施する予定の取組み
アスコン殻	-	-
コンクリート殻	-	-
廃石膏ボード	-	-
木くず	-	-
金属くず	-	-
石綿含有産業廃棄物	-	-
建設混合廃棄物	-	-

〈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
アスコン殻	リサイクル率の高い処分先への持込	先内容の継続 中間処理業者、最終処分業者視察
コンクリート殻	〃	〃
廃石膏ボード	〃	〃
木くず	〃	〃
金属くず	〃	〃
石綿含有産業廃棄物	-	-
建設混合廃棄物	リサイクル率の高い処分先への持込	先内容の継続 中間処理業者、最終処分業者視察