

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月14日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住所 栃木県さくら市喜連川6402
氏名 船山建設工業株式会社
代表取締役 船山 浩司
電話番号 028 - 686 - 3355

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	船山建設工業株式会社
事業場の所在地	栃木県さくら市喜連川6402
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	建設業：総合工事業
② 事業の規模	元受完成工事高9億円/年
③ 従業員数	16人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

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の通り			
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の通り	
	排出量	別紙3の通り t	t
	(これまでに実施した取組)		
別紙4の通り			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	排出量	別紙3の通り t	t
	(今後実施する予定の取組)		
別紙4の通り			
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の通り			
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の通り			

(第3面)

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	当社では該当しません	
	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	当社では該当しません	
	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	当社では該当しません	
	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	当社では該当しません	
	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	当社では該当しません	
	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	当社では該当しません	
	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（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	別紙3の通り	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)		

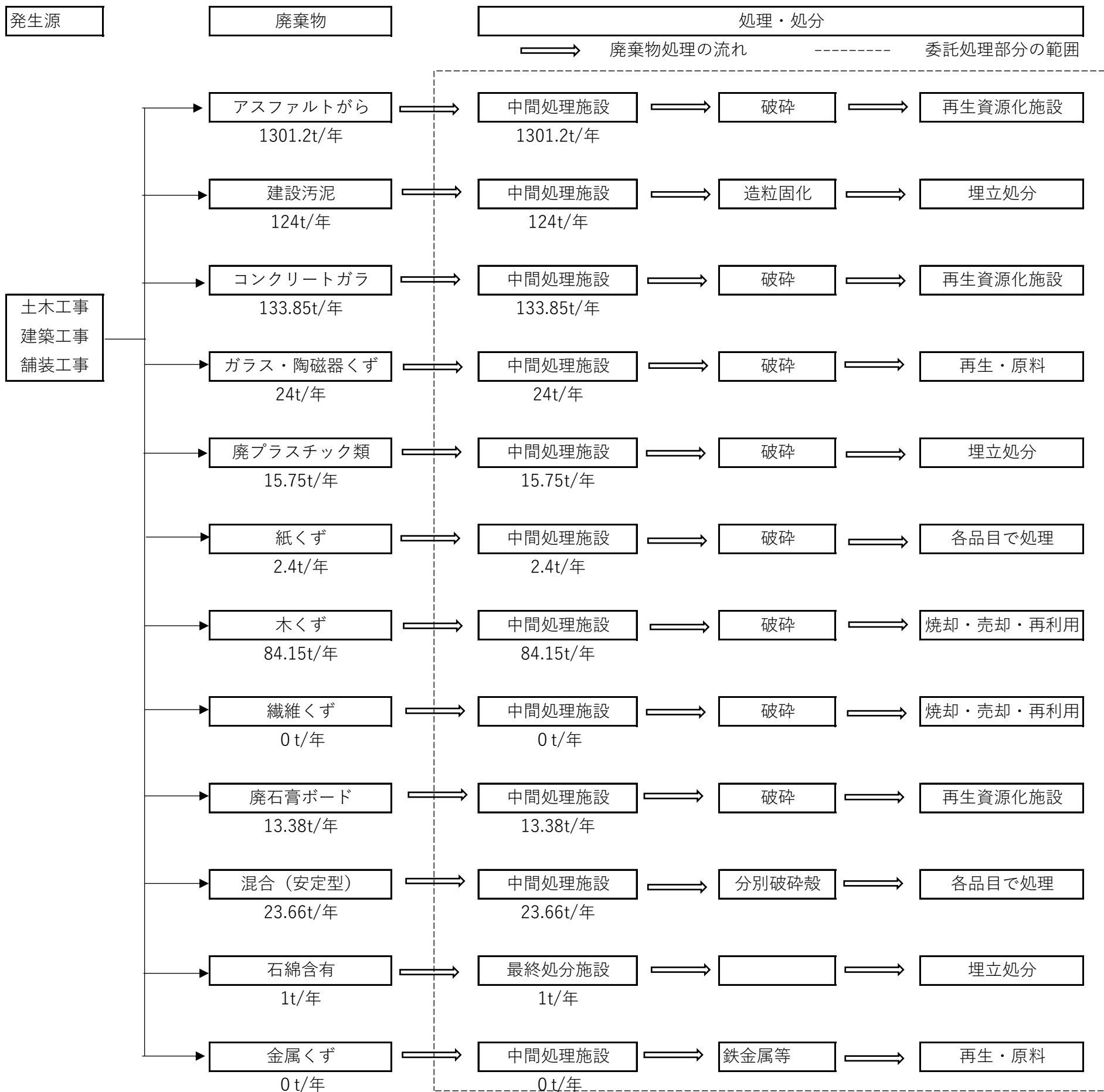
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙3の通り	
	全処理委託量	別紙3の通り	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物処理フローシート

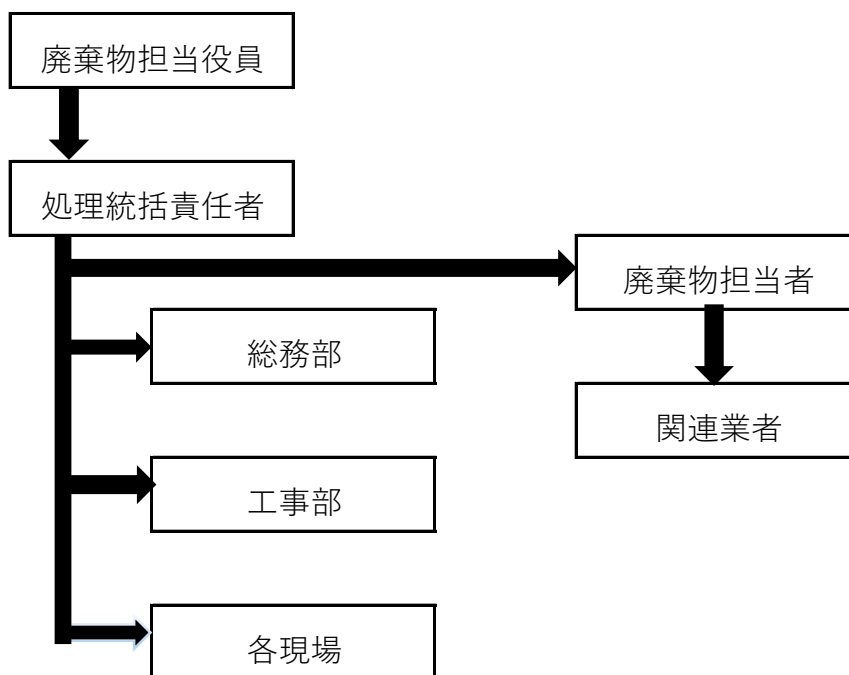
* 数値は、令和 4（2022）年度実績値



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

建設副産物適正処理管理体制

責任者の区分	役職	権限及び責任の範囲
総括責任者	総務部	組織管理、処理基本方針、廃棄物の発生量の把握 従業員・下請業者の教育指導、処理業者の評価等
取扱実務者	工事部	処理業者の選定、委託契約書の締結 マニフェスト制度の運用、廃棄物処理状況の確認 再生資源利用促進（計画・実施）書の作成
廃棄物管理担当者		行政への報告、記録の管理



【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	今後実施する予定の取組
コンクリートがら	製品の内使用可能な製品は仮設材として再利用する。	同左
アスコンがら	_____	_____
その他がれき類	_____	_____
ガラス・陶磁器類	_____	_____
廃プラスチック類	塩ビ管等使用可能な製品を仮設材として再利用する	同左
建設汚泥	_____	_____
紙くず	_____	_____
木くず	_____	_____
繊維くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合（安定・管理型）	_____	_____
石綿含有	_____	_____
廃石綿等	_____	_____

別紙 4 -2

【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 ぶんべつに関する取組	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
コンクリートがら	_____	_____
アスコンがら	_____	_____
その他がれき類	_____	_____
ガラス・陶磁器類	_____	_____
廃プラスチック類	_____	_____
建設汚泥	_____	_____
紙くず	_____	_____
木くず	_____	_____
繊維くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合（安定・管理型）	可能な限り分別し排出をした	同左
石綿含有	_____	_____
廃石綿等	_____	_____

別紙 4 -3

【自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項】

	これまで実施した取組	今後実施する予定の取組
コンクリートがら	_____	_____
アスコンがら	_____	_____
その他がれき類	_____	_____
ガラス・陶磁器類	_____	_____
廃プラスチック類	_____	_____
建設汚泥	_____	_____
紙くず	_____	_____
木くず	_____	_____
繊維くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合（安定・管理型）	_____	_____
石綿含有	_____	_____
廃石綿等	_____	_____

別紙 4 -4

【自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項】

	分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	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
コンクリートがら	_____	_____
アスコンがら	_____	_____
その他がれき類	_____	_____
ガラス・陶磁器類	_____	_____
廃プラスチック類	_____	_____
建設汚泥	_____	_____
紙くず	_____	_____
木くず	_____	_____
繊維くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合（安定・管理型）	_____	_____
石綿含有	_____	_____
廃石綿等	_____	_____

別紙 4 -5

【自ら行う産業廃棄物の埋め立て処分又は海洋投入処分に関する事項】

	これまでに実施した取組	今後実施する予定の取組
コンクリートがら		
アスコンがら	_____	_____
その他がれき類	_____	_____
ガラス・陶磁器類	_____	_____
廃プラスチック類	_____	_____
建設汚泥	_____	_____
紙くず	_____	_____
木くず	_____	_____
繊維くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合（安定・管理型）	_____	_____
石綿含有	_____	_____
廃石綿等	_____	_____

別紙 4 -6

【産業廃棄物の処理の委託に関する事項】

	分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組	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
コンクリートがら	_____	_____
アスコンがら	_____	_____
その他がれき類	_____	_____
ガラス・陶磁器類	_____	_____
廃プラスチック類	_____	_____
建設汚泥	_____	_____
紙くず	_____	_____
木くず	_____	_____
繊維くず	_____	_____
廃石膏ボード	_____	_____
混合（安定・管理型）	_____	_____
石綿含有	_____	_____
廃石綿等	_____	_____