



(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 5年 4月 27日

埼玉県知事

殿

## 提出者

住 所 富山県富山市射水市176番の1  
 氏 名 二上生コン株式会社  
 代表取締役 藤崎 嘉一  
 電話番号 0766-55-5571

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	二上生コン株式会社 埼玉中部生コン
事業場の所在地	埼玉県春日部市豊野町2丁目32-10
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	室業・土石製品製造業
② 事業の規模	2022年度売上 1,078百万円
③ 従業員数	社員7名 パート1名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	発生した戻りコン・残コンは残土置場に薄く静置、翌日に重機で搔き揚げ、翌日又は翌々日に破碎する。 翌々日またはその次の日に収集運搬を実施。

(日本工業規格 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)

産業廃棄物処理責任者：工場長



収集運搬者手配 : 製造課  
 戻りコン・残コン処理 : 製造課  
 コンクリートくず積込 : 製造課

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	排 出 量	8,679 t	t
(これまでに実施した取組)			
① 現状 ① 現場に残コン・戻りコンの削減を要請 ② 戻りコンの有償化による抑制			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	排 出 量	8,500 t	t
(今後実施する予定の取組)			
① 引き続き、現場に残コン・戻りコンの削減を要請 ② 販売店の支援を得て、デリバリー係との綿密な打ち合わせ ③ さらなる戻りコン有償化の徹底			

## 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) 特になし
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) 特になし

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和4年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず			
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t		t	
	(これまでに実施した取組)				
【目標】					
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず			
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 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

		【前年度（令和4年度）実績】				
① 現状	産業廃棄物の種類	コンクリートくず				
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t		t		
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t		t		
(これまでに実施した取組)						
【目標】						
② 計画	産業廃棄物の種類	コンクリートくず				
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t		t		
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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

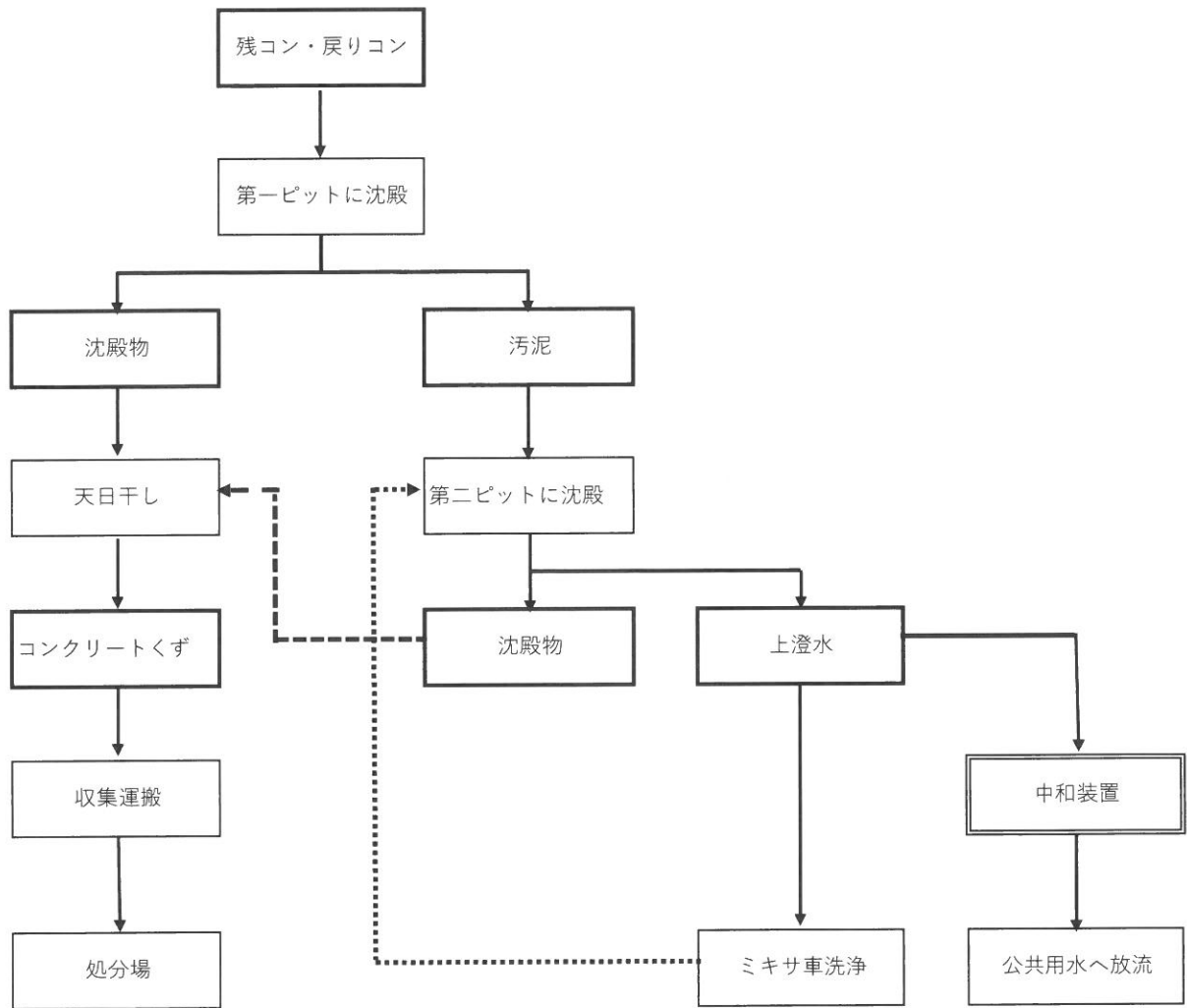
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	8,679 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	8,679 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) 現場で発生する残コン・戻りコンの全量を委託			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	
	全処理委託量	8,500t	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	8,500t	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) 現場で発生する残コン・戻りコンの全量を委託			
※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。

図1：産業廃棄物の発生から処分までの流れ



残コン・戻りコン

沈殿物

上澄水

コンクリートくず

現場から戻ってきたミキサ車のドラムに積み込まれた生コン

ピットに沈殿している砂・砂利・セメント・水が含まれたもの

沈殿物が沈殿したピットの上面の水

沈殿物を天日干ししたもの

※ミキサ車の洗浄に使用された上澄水は、第二ピットに戻されミキサ車の洗浄に再び使用される。