



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

2023年4月21日

埼玉県知事 大野 元裕 殿

提出者

住 所 埼玉県さいたま市桜区田島八丁目 2番1号

氏 名 埼玉太平洋生コン株式会社

代表取締役社長 堀川 和夫

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 048-838-8111

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	埼玉太平洋生コン株式会社 所沢工場
事業場の所在地	埼玉県所沢市大字坂之下字若水1-1
計画期間	2023年4月1日から2024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	窯業・土石製品製造業
②事業の規模	8.2億円（製造品出荷額）
③従業員数	9名

	④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>混練りミキサ洗浄水 スパイラル分級機による 汚泥（スラッジ水）の 余剰処理水 → 砂・砂利の分級 → 発生 アジテータ車洗浄水 ↓</p> <p style="text-align: right;">汚泥の脱水処理</p> <p style="text-align: center;">委託処理 ← 脱水ケーキ（コンクリートくず）の ← 発生</p>
--	-----------------	---

（日本工業規格 A列4番）

（第2面）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項					
<p>(管理体制図)</p> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: fit-content;"> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center;">産業廃棄物処理責任者</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">工場長</td></tr> </table> <p style="margin: 0 0 10px 0;"> </p> <table border="1" style="margin-bottom: 5px;"> <tr><td style="text-align: center;">産業廃棄物中間処理施設技術管理 者</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">生産課員</td></tr> </table> </div>		産業廃棄物処理責任者	工場長	産業廃棄物中間処理施設技術管理 者	生産課員
産業廃棄物処理責任者					
工場長					
産業廃棄物中間処理施設技術管理 者					
生産課員					

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
1 現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	—
	排出量	22,497 t	— t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>余剰コンクリートの発生量を減少させて処理水並びに回収骨材の発生を抑制する。</p> <p>アジテータ車ドラム内の洗浄による排水を減少させスラッジ水の発生量を抑制する。</p>		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	—
	排出量	20,000 t	— t

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>生コン納入時に現場と連絡を密にすることで、残コンの発生量を減少させる。(前年度の 90 %)</p> <p>品質管理を徹底し品質クレームによる返品を無くす。</p>
産業廃棄物の分別に関する事項		
①現状		<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <p>汚泥(スラッジ水)を脱水処理して上澄水と脱水ケーキに分別した後、上澄水は再利用し、脱水ケーキは委託処理とする。</p>
②計画		<p>(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)</p> <p>汚泥(スラッジ水)を脱水処理して上澄水と脱水ケーキに分別した後、上澄水は再利用し、脱水ケーキは委託処理とする。</p>

(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(ー 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	ー	ー
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	ー t	ー 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	ー	ー
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	ー t	ー 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(2022年度)実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリートくず	ー
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	ー t	ー t

	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	16,384 t	- t
	(これまでに実施した取組) 脱水処理装置の維持管理を徹底し、脱水効果の向上に努め、上澄水の回収効率の向上を図った。		
②計画	【目標】		
	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	- t	- t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	17,000 t	- t
	(今後実施する予定の取組) 脱水処理装置の維持管理を徹底し、脱水効果の向上に努め、上澄水の回収効率の向上を図る。(前年度の90%)		

(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（2022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	6, 113 t	— t
	優良認定処理業者への の 処理委託量	— t	— t
	再生利用業者への の 処理委託量	6, 113 t	— t
	認定熱回収業者への 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
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>脱水ケーキの圧縮強度を1回 /6ヶ月の頻度で測定し、適正処理を図った。</p>		

(第5面)

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	3000 5, 500 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	3000 5, 500 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

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>脱水ケーキの圧縮強度を1回 /6ヶ月の頻度で測定し、適正処理を図る。(前年度の90%)</p>
※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。