

## [条例施行規則64条関係 (500t以上1000t未満排出事業者用)]

(様式第33号) (第64条関係)

(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和5年5月12日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

## 提出者

住所 長野市豊野町浅野2075

氏名 信州生コン株式会社 豊野工場

代表取締役 鶴澤幸一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026 215-3050

産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画について、長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例第79条第1項の規定により提出します。

事業場の名称	信州生コン株式会社 豊野工場
事業場の所在地	長野市豊野町浅野2075
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	[2122] 生コンクリート製造業
② 事業の規模	[前年度出荷実績] 31, 478 (m <sup>3</sup> )
③ 従業員数	15名
④ 産業廃棄物の一連の処理工程	残コン・戻りコンが発生した場合は残コンヤードに捨て、硬化後バックホー等で大割にする。大割にしたコンクリートくず及びコンクリート片(供試体等)は、契約書を交わしている産業廃棄物収集運搬及び処分業者に運搬・処理を依頼する。

(日本産業規格 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)																																		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項																																		
①現状																																		
<p><b>【前年度（令和4年度）実績】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>525.00t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>【目標】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>産業廃棄物の種類</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th><th>ガラス・コンクリート・陶磁器</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>排 出 量</td><td>450.00t</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>							産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	排 出 量	525.00t						産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	排 出 量	450.00t					
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器																												
排 出 量	525.00t																																	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器	ガラス・コンクリート・陶磁器																												
排 出 量	450.00t																																	
<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>納入先での残コン・戻りコンがあまり出ないように、納入量や追加数量について購入者に適正な数量を算出してもらう。</p>																																		
②計画																																		
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>納入先での残コン・戻りコンが少なくなるように、受注時から購入者と十分な打合せを行い、納入量や追加数量について適正な数量を算出してもらう。</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>コンクリートくず100%であるので特に分別はしない</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>同上</p>																																

## 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 年度）実績】	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	
【目標】	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	
産業廃棄物の種類	
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	
(これまでに実施した取組)	
—	

## 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 年度）実績】	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
産業廃棄物の種類	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	
(これまでに実施した取組)	
—	
【目標】	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	
産業廃棄物の種類	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	
(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

【前年度（令和4年度）実績】							
①現状	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート廃機器	油・油類	酸・堿	有機物	無機物	放射性物質
	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						
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート廃機器	油・油類	酸・堿	有機物	無機物	放射性物質
	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						
	(これまでに実施した取組)						
【目標】							
②計画	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート廃機器	油・油類	酸・堿	有機物	無機物	放射性物質
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量						
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート廃機器	油・油類	酸・堿	有機物	無機物	放射性物質
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量						
	(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】	ガラス・コンクリート廃機器	油・油類	酸・堿	有機物	無機物	放射性物質
	全処理委託量	525.00t					
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量	525.00t					
	認定熱回収業者への処理委託量						
	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						
	全処理委託量						
	優良認定処理業者への処理委託量						
	再生利用業者への処理委託量						
	認定熱回収業者への処理委託量						
	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						
	(これまでに実施した取組)						
	・全量を再生利用業者に処理委託して、再生利用している。						
	・マニフェストにより、処理の確認を徹底している。						

【目標】	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器・アセチレン・等
全処理委託量	450.00t
優良認定処理業者への処理委託量	
再生利用業者への処理委託量	450.00t
認定熱回収業者への処理委託量	
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	
【目標】	
産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート・陶磁器・アセチレン・等
全処理委託量	
優良認定処理業者への処理委託量	
再生利用業者への処理委託量	
認定熱回収業者への処理委託量	
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	
(今後実施する予定の取組)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全量を再生利用業者に処理委託して、再生利用している。</li> <li>・マニフェストにより、処理の確認を徹底している。</li> </ul>	
※事務処理欄	

②計画

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が500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12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

## 産業廃棄物処理計画書（産業廃棄物の実績及び計画の量）

処理事項		産業廃棄物の種類														合計
		ガラス	コンクリート	陶磁器	木	竹	竹	竹	竹	竹	竹	竹	竹	竹	竹	
排出抑制に関する事項	前年度排出量(実績)	525.00t														525.00t
排出抑制に関する事項	本年度排出量(計画)	450.00t														450.00t
自ら行う(行った)再生利用に関する事項	前年度実績															
自ら行う(行った)再生利用に関する事項	本年度計画(目標)															
自ら行う(行った)中間処理に関する事項	前年度実績															
自ら行う(行った)中間処理に関する事項	本年度計画(目標)															
自ら行う(行った)熱回収の量	前年度実績															
自ら行う(行った)熱回収の量	本年度計画(目標)															
自ら行う(行った)埋立処分又は海洋投入処分に関する事項	前年度実績															
自ら行う(行った)埋立処分又は海洋投入処分に関する事項	本年度計画(目標)															
処理の委託に関する事項	全処理委託量	前年度実績	525.00t													525.00t
	全処理委託量	本年度計画(目標)	450.00t													450.00t
	優良認定処理業者への処理委託量	前年度実績														
	優良認定処理業者への処理委託量	本年度計画(目標)														
	再生利用業者への処理委託量	前年度実績	525.00t													525.00t
	再生利用業者への処理委託量	本年度計画(目標)	450.00t													450.00t
	認定熱回収業者への処理委託量	前年度実績														
	認定熱回収業者への処理委託量	本年度計画(目標)														
	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	前年度実績														
	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	本年度計画(目標)														

## 【記載方法】

- 各産業廃棄物の種類ごとに該当の箇所の上段に前年度の実績（現状）を、下段に本年度の目標（計画）の産業廃棄物の量を記載してください。
- 「自ら行う再生利用に関する事項」の欄は、自ら直接再生利用した量と中間処理した後再生利用した量を記載してください。
- 「自ら行う埋立処分又は海洋投入処分に関する事項」は、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量と自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量を記載してください。
- 「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、全処理委託量及びそれぞれの内訳を記載してください。