

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">2021年 4月27日</p> <p>岡崎市長 殿</p> <p style="text-align: right;">提出者</p> <p style="text-align: right;">住所 名古屋市中区金山五丁目14番2号</p> <p style="text-align: right;">氏名 宇部生コンクリート株式会社</p> <p style="text-align: right;">代表取締役 川中 康裕</p> <p style="text-align: right;">電話番号 0564-21-3241</p> <p>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。</p>	
事業場の名称	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場
事業場の所在地	岡崎市欠町字藪下24番地の2
計画期間	2021年度(2021年4月～2022年3月)
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	380百万円
③従業員数	8人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR A[汚泥] --> C[混合固化] B[残スラッジコン] --> D[天日乾燥] D --> C C --> E[委託中間処理] C --> F[破砕混合(RC-40)] </pre>

(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									
(管理体制図)									
<table border="1"><tr><td style="text-align: center;">処理統括管理者</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td></tr><tr><td style="text-align: center;">排出事業責任者</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td></tr><tr><td style="text-align: center;">処 理 責 任 者</td></tr></table>					処理統括管理者		排出事業責任者		処 理 責 任 者
処理統括管理者									
排出事業責任者									
処 理 責 任 者									
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項									
① 現状	【前年度（ 2020年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず	混 合 物					
	排 出 量	4 8 1 8 t	0 t	0 t					
	(これまでに実施した取組) 残スラッジコンを戻りコンクリートと混合固化しコンクリートくずとして中間処理及びRC-40にしています。 繁忙期になると、残スラッジコン及び戻りコンクリートの量が増大するのが現状です。								
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず	混 合 物					
	排 出 量	4 3 5 0 t	0 t	3 t					
	(今後実施する予定の取組) 戻りコンクリートにおいては、工場の努力で発生量を減少することは難しく、建設業者にPRして減少に努める。								
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) 製造設備の維持修繕により発生する廃棄物の中で、産業廃棄物の混合物として廃棄しているものがある。								
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) 従業員に廃棄物の種類の教育を行い、資源の再利用できる物は分別を行い減量に努める。								

(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（ 2020年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚 泥
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t
	（これまでに実施した取組） 残スラッジコンを天日乾燥して、戻りコンクリートと混合固化した後、破砕混合してRC-40にしている。	
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚 泥
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t
	（今後実施する予定の取組） 残スラッジコンを天日乾燥して、戻りコンクリートと混合固化した後、コンクリートくずとして中間処理及び破砕混合してRC-40にする。	
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（ 2020年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚 泥
	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	0 t
（これまでに実施した取組） 残スラッジコンを天日乾燥して、戻りコンクリートと混合固化した後、コンクリートくずとして中間処理及び破砕混合してRC-40にしています。		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚 泥
	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	0 t
（今後実施する予定の取組） 残スラッジコンを天日乾燥して、戻りコンクリートと混合固化した後、破砕混合してRC-40にし、中間処理を行い廃棄物の減少に努める。		

(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（ 2020年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず	混 合 物
	全 処 理 委 託 量	4 8 1 8 t	0 t	0 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	—	—	0 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	4 8 1 8 t	—	—
	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)			
	戻りコンクリートが大量でコンクリート塊が多くなった場合は、コンクリートくずとして中間処理に依頼する。			

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	汚 泥	コンクリートくず	混 合 物
	全 処 理 委 託 量	4 3 5 0 t	0 t	3 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	—	—	3 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	4 3 5 0 t	—	—
	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	—	—	—
	<p>(今後実施する予定の取組) 建設業者に戻りコンクリートの現状を理解して頂き、減少に努めて行く。</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。