

産業廃棄物処理計画書

2019年 6月 1日

大分市長 殿



住 所 大分市大字上戸次字中ノ原5990番地

氏 名 株式会社 大分生コン

代表取締役 高橋 誠治

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 097-597-1055

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	株式会社 大分生コン
事業場の所在地	大分市大字上戸次字中ノ原5990番地
計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日
①事業の種類	窯業、土石製品製造業
②事業の規模	製品出荷額 3億4千万円 資本金3000万円
③従業員数	10名
④産業廃棄物の一連の処理工程	産業廃棄物発生→コンクリートがら→中間処理業者委託→再生ランとして利用

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項				
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">代表取締役</div> <div style="margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">工場長 保管廃棄物の管理責任者 契約の締結</div> <div style="margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">輸送係</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">試験係 マニヒェストの管理</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">製造出荷係</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">業務係</div> </div> </div>				
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
①現状	【前年度（平成 28年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら		
	排 出 量	2521t	t	t
	（これまでに実施した取組） 残コンの処理を徹底する生コン納入現場から戻りコンが主な発生原因であるので納入現場との連絡を密にし、戻りコンを抑制するよう努力してきた。			
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら		
	排 出 量	2500t	t	t
	（今後実施する予定の取組） 戻りコン残コンは、規格外として提供 戻りコンの抑制するよう努力する			
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） コンクリートがらを産業廃棄物処理業者有限会社ちとせと契約を結び処分する			
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） コンクリートがらを産業廃棄物処理業者有限会社ちとせと契約を結び処分する。テストピース等無償提供できるものに分別し花壇縁石などに提供する			

(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（平成 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類				
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
	（これまでに実施した取組） 該当なし				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類				
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t
	（今後実施する予定の取組） 該当なし				
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（平成 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類				
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t	t	t
（これまでに実施した取組） 該当なし					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類				
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t	t	t
（今後実施する予定の取組） 該当なし					

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（平成 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	t	t
	（これまでに実施した取組）		該当なし		
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	t	t
	（今後実施する予定の取組）		該当なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成 30年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら			
	全処理委託量	2578	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	-t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	2578t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	-t	t	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	t	t
	（これまでに実施した取組）		産廃業者へ、全量委託 戻りコン、残コンの処理の徹底		

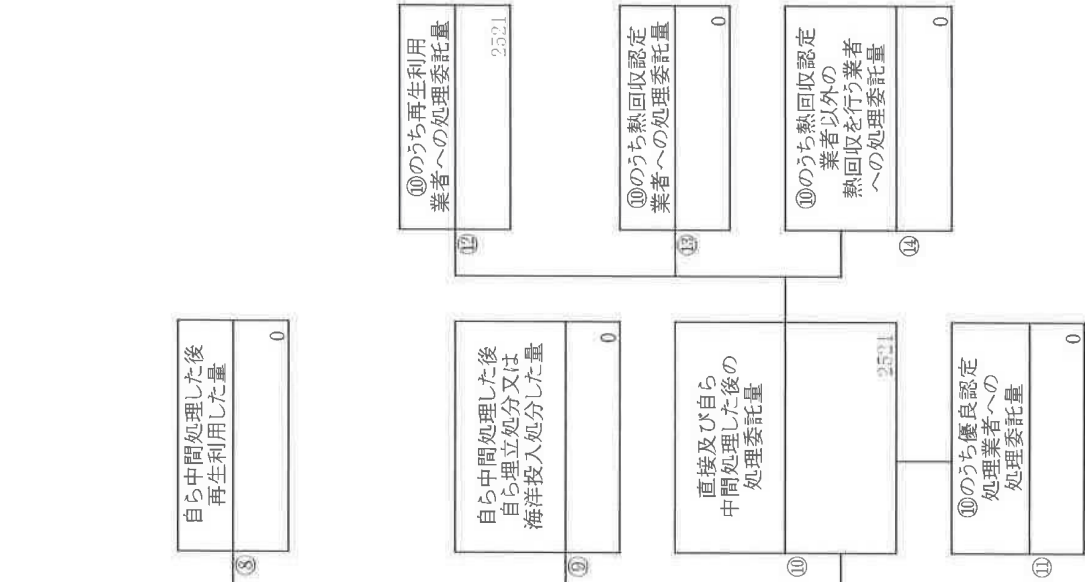
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら			
	全処理委託量	2500t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	-t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	2500t	t	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	-t	t	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	-t	t	t	t
	(今後実施する予定の取組)				
※事務処理欄					

(第6面)

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 「自ら行う産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「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。
- 7 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。
- 8 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートくず)



項目	実績値
①排出量	2521
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2521
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	2521
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0

②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残量	0
⑦	自ら中間処理による減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	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	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	2521
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	2521
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

