



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2019年 6月 18日

都道府県知事
(市長) 大分県知事 殿

提出者

住 所 大分県津久見市大字上青江3748番地の1
氏 名 拓州建設株式会社
代表取締役 川上富博
電話番号 0972-82-1311

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	拓州建設株式会社
事業場の所在地	大分県津久見市大字上青江3748番地の1
計画期間	2019年 4月 1日 ~ 2020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	06 総合工事業・製造業
②事業の規模	総合工事業 ¥513,000,000 製造業 ¥113,000,000
③従業員数	41人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	総合工事業 産業廃棄物発生→収集運搬→処分 製造業 コンクリート練り混ぜ→ミキサー車へ積込→工事現場へ運搬 →残コンクリート持帰り→生コンクリート分離 →セメント分脱水処理

(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)

産廃処理管理者
廃棄物担当役員

産廃処理責任者
(工事部)
工事部次長

産廃処理責任者
(生コン事業部)
工場長

産廃処理係員
各現場代理人

産廃処理係員
担当係員

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2018年度）実績】			別紙のとおり
-----------------	--	--	--------

産業廃棄物の種類		
----------	--	--

排 出 量	t	t
-------	---	---

① 現状

(これまでに実施した取組)

② 計画

(今後実施する予定の取組)

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)

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)

(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（　～　年度）実績】		
①現状	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
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			別紙のとおり
	産業廃棄物の種類	—	—	
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t	別紙のとおり
	(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（　～　年度）実績】			別紙のとおり
① 現状	産業廃棄物の種類	—	—	—	別紙のとおり
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t	t	別紙のとおり
② 計画	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	t	t	t	別紙のとおり
	(これまでに実施した取組)				
② 計画	【目標】			別紙のとおり	
	産業廃棄物の種類	—	—	—	別紙のとおり
② 計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t	t	別紙のとおり
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t	t	別紙のとおり
(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（　～　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（ 2018 年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	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	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)			

(第5面)

② 計画	【目標】	別紙のとおり	
		産業廃棄物の種類	
		全処理委託量	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	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	
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

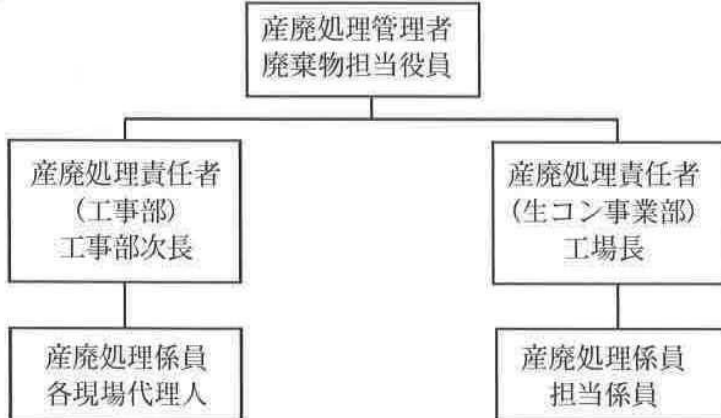
備考

- 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工工事高（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。

別紙 1-1

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

【前年度（2018 年度）実績】			
産業廃棄物の種類	コンクリート・アスファルト	生コンスラッジ	
排 出 量	2,692 t	944 t	

① 現状

(これまでに実施した取組)
受注産業であるため、これと言った取組み無し。

【目標】

産業廃棄物の種類	コンクリート・アスファルト	生コンスラッジ
排 出 量	2,557 t	360 t

②計画

(今後実施する予定の取組)
トロンメル（回収設備）の清掃を、現状3ヶ月に1回を2ヶ月に1回
行き細骨材（砂）の回収率を高める。

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) コンクリートがらの分別に粗さがある。
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) コンクリートがらを入念に分別し、再生利用量を増加させる。

別紙 1-2

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（一 年度）実績】		
①現状	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	
(これまでに実施した取組)				
②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	—	—	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	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（2018 年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	生コンスラッジ	—	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t	
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	420 t	t	
(これまでに実施した取組) 受注産業であるため、これと言った取組み無し。				
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	生コンスラッジ	—	
	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	289 t	t	
(今後実施する予定の取組) トロンメル（回収設備）の清掃を、現状3ヶ月に1回を2ヶ月に1回 行い細骨材（砂）の回収率を高める。				

別紙 1-3

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（一 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
①現状	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)			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
②計画	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			
	【前年度（2018 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	コンクリート・アスファルト	生コンスラッジ
① 現状	全処理委託量	2,692 t	524 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	2,692 t	524 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) トロンメル（回収設備）の清掃回数を、前年度より増やし細骨材 (砂) の回収率を高めた。			

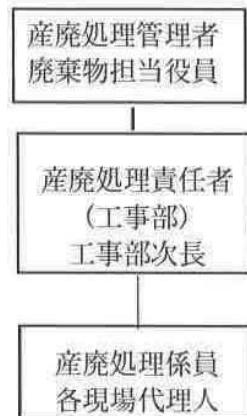
別紙 1-4

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	コンクリート・アスファルト 生コンスラッジ
		全処理委託量	2,557 t 360 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	2,557 t 360 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
②計画		(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ・ 可能な限り優良認定処理業者から選定する。 ・ 再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 ・ 委託先処理業者には、定期的に現地確認を実施する。 	
※事務処理欄			

別紙 2-1

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

【前年度（2018年度）実績】			
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
	排 出 量	26 t	5 t
(これまでに実施した取組) 工法の改善。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
	排 出 量	25 t	4 t
(今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取り組みを実施予定。 ① 梱包材の簡素化。			

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) 他の廃棄物に混入しないように、保管を実施。
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) 他の廃棄物に混入しないように確実に分別し、保管を実施する。

別紙 2-2

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（　～　年度）実績】		
①現状	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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	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
(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（　～　年度）実績】		
① 現状	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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

別紙 2-3

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（一 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（2018 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック
	全処理委託量	26t	5t
	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	26t	5t
	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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面 による契約を実施している。			

別紙2-4

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	がれき類 廃プラスチック
②計画	全処理委託量	25 t	4 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	25 t	4 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)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 可能な限り優良認定処理業者から選定する。 ・ 再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 ・ 委託先処理業者には、定期的に現地確認を実施する。 			
※事務処理欄			

別紙 3-1

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)			
<pre> graph TD A[産廃処理管理者 廃棄物担当役員] --- B[産廃処理責任者 (工事部) 工事部次長] B --- C[産廃処理係員 各現場代理人] </pre>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（2018 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
② 計画	排出量	125 t	48 t
	<p>(これまでに実施した取組) 工法の改善。</p>		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
② 計画	排出量	119 t	46 t
	<p>(今後実施する予定の取組) 上記に加え、下記の取り組みを実施予定。 ① 梱包材の簡素化。</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) 他の廃棄物に混入しないように、保管を実施。</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) 他の廃棄物に混入しないように確実に分別し、保管を実施する。</p>		

別紙3-2

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（一 年度）実績】		
①現状	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
(これまでに実施した取組)		
【目標】		
②計画	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
(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（一 年度）実績】		
① 現状	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
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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	—
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

別紙 3-3

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（一 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（2018 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず
	全処理委託量	125 t	48 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	125t	48 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) 委託基準に従って、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。			

別紙 3-4

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	木くず
		全処理委託量	119 t
②計画		優良認定処理業者への 処理委託量	t
		再生利用業者への 処理委託量	119 t
		認定熱回収業者への 処理委託量	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> 可能な限り優良認定処理業者から選定する。 再生利用、熱回収が可能である廃棄物については、再生利用業者、熱回収業者へ処理委託する。 委託先処理業者には、定期的に現地確認を実施する。 			
<p>※事務処理欄</p>			