

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	令和4年6月10日
滋賀県知事 三日月 大造 殿	
提出者	
住 所	滋賀県彦根市野口町283-1
氏 名	株式会社橋本建設 代表取締役 橋本 健一
電話番号	0749-25-3300
<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	株式会社橋本建設
事業場の所在地	滋賀県彦根市野口町283-1
計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

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
②事業の規模	元請完成工事高 151,632万円
③従業員数	33名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>土木・舗装工事・解体工事の施工により発生</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コンガラ : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・アスコンガラ : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・がれき類 : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・汚泥 : 主に脱水・固化処理等にて再資源化</li> <li>・木くず : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・紙くず : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・金属くず : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・廃プラ : 主に破砕処理にて再資源化、一部埋立処分</li> <li>・ガラスくず : 主に破砕処理にて再資源化、一部埋立処分</li> <li>・混合廃棄物 : 主に破砕処理にて再資源化</li> <li>・廃石膏ボード : 主に破砕処理にて再資源化</li> </ul>

(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)

(総括責任者) 

社 長
-----

(マニフェスト管理責任者) 

営 業 総 務 部	(営業総務部長)
-----------	----------

 (廃棄物担当部署)

(廃棄物監視責任者) 

工 事 部	(工事部長)
-------	--------

各 作 業 所	(所 長)
---------	-------

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【 前年度 (令和3年度) 実績 】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(これまでに実施した取組)  別紙の通り	
②計画	【 目標 (令和4年度) 】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	排出量	t
	(今後実施する予定の取組)  別紙の通り	

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)  ・ 余材を出さないようにしている。
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)  ・ 廃棄物と有価物の分別をし、混合廃棄物の発生を抑える。 ・ 廃棄物の発生を抑制する施工方法に取り組む。

## 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（令和3年度）実績 】 該当無し		
	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)  該当無し		
②計画	【 目標（令和4年度） 】 該当無し		
	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)  該当無し		

## 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（令和3年度）実績 】 該当無し		
	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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)  該当無し			
②計画	【 目標（令和4年度） 】 該当無し		
	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
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)  該当無し			

## (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（令和3年度）実績 】		該当無し
	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)  該当無し		
②計画	【 目標 令和4年度 】		該当無し
	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)  該当無し		
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3年度）実績 】		別紙の通り
	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)  別紙の通り		

②計画	【 目標 (令和4年度) 】 別紙の通り	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	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	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
	(今後実施する予定の取組)	
別紙の通り		
※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 「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。

【第2面別紙】

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
①現状	【前年度(令和3年度)実績】											
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	汚泥	木くず	紙くず	金属くず	廃プラ	ガラスくず	混合廃棄物	廃石膏ボード
	排出量	1,493.87 t	2,290.79 t	0.0 t	0.45 t	360.25 t	0.0 t	0.0 t	3.00 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組) ・前年度は道路(修繕)関連工事が多く、アスコンがら・コンクリートがらの排出量が増加、木くずは砂防、急傾斜地工事で増加した。 ・現場での余材を出さないように工夫した。 ・分別を行い、混合廃棄物の発生を抑えた。												
②計画	【目標(令和4年度)】											
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	汚泥	木くず	紙くず	金属くず	廃プラ	ガラスくず	混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	1,500.0 t	2,500.0 t	0.0 t	100.0 t	300.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	100.0 t	0.00 t
(今後実施する予定の取組) ・廃棄物の発生を出来る限り抑制できる施工方法に取り組む。 ・現場での余材を出さないようにする。 ・現場での分別を徹底し、混合廃棄物の発生を抑える。												

【第4面別紙】

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3年度)実績】											
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	汚泥	木くず	紙くず	金属くず	廃プラ	ガラスくず	混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	1,493.87 t	2,290.79 t	0.0 t	0.45 t	360.25 t	0.0 t	0.0 t	3.00 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,493.87 t	2,290.79 t	0.0 t	0.45 t	360.25 t	0.0 t	0.0 t	3.00 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	
(これまでに実施した取組) ・再生利用業者への処理により、最終処分量を抑えるようにした。												

【第5面別紙】

②計画	【目標(令和4年度)】											
	産業廃棄物の種類	コンクリートがら	アスコンがら	がれき類	汚泥	木くず	紙くず	金属くず	廃プラ	ガラスくず	混合廃棄物	廃石膏ボード
	全処理委託量	1,500.0 t	2,500.0 t	0.0 t	100.0 t	300.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	100.0 t	0.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	1,500.0 t	2,500.0 t	0.0 t	100.0 t	300.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	100.0 t	0.00 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	
(今後実施する予定の取組) ・廃棄物の発生を出来る限り抑制できる施工方法に取り組む。 ・現場での分別を徹底し、混合廃棄物の発生を抑える。												