

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
2023年 5月 19日	
愛知県知事 殿	
提出者	
住所 愛知県江南市上奈良町豊里107番地	
氏名 永井建設工業株式会社	
代表取締役 永井敦基	
電話番号 0587-54-8801	
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	永井建設工業株式会社
事業場の所在地	愛知県江南市上奈良町豊里107番地
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	総合建設業
② 事業の規模	5億6千万円
③ 従業員数	22人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	1 舗装工事現場等では、アスファルト塊・舗装切断汚泥が発生 2 一般土木では、構造物取壊しにて、アスファルト塊・コンクリート塊・金属くず・混合廃棄物が発生 3 下水道工事等では、舗装切断汚泥・アスファルト塊・コンクリート塊・が発生 ※アスファルト塊・コンクリート塊・舗装切断汚泥・金属くず等は、委託運搬業者再資源化施設を有する中間処理業者に委託します。混合廃棄物についても選別を有する廃棄物処理業者に委託します。

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) 工務部長(廃棄物処理総括責任者) ↓ 工務部 工事現場管理責任者(産業廃棄物処理責任者)				
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
① 現状	【前年度(4年度)実績】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 アスコンガラ	がれき類 コンクリートガラ	汚泥
	排出量	4643t	410t	16t
	(これまでに実施した取組) ・発生量については、受注により増減が比較できないが、発生において再生利用や中間処理における減量をすすめている。 ※施工計画書提出時に現場代理人と工務部長が内容確認。			
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類 アスコンガラ	がれき類 コンクリートガラ	汚泥
	排出量	4500t	350t	15t
	(今後実施する予定の取組) ・発生量は、受注高、工種に依り定めにくいので、現状把握とします。 ・抑制については、受注工事全体に対して削減に力を入れて実施する。 ※受注時に、建設リサイクル法に基づく再生資源利用促進該当品目、数量については発注者に確認し予定通りのリサイクルを実施して無駄な資源利用を減らす。			
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) ・現場作業員の生活系廃棄物(生ゴミ、新聞等一般廃棄物)は直接工事から排出される廃棄物を分別。 ・再資源化95%以上を目標に、現場パトロール時に分別状況を確認			
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) ・がれき類(アスコンガラ・コンクリートガラ)、廃プラ、木くず・金属くず等の再生可能な品目は分別を徹底。 ・工事に依り混合廃棄物が発生する事も有るので、分別可能な混合廃棄物は出来る限り減らす事を目標とする。			

## (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（ 4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	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組) 実施していません。		
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	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はありません。		
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（ 4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	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(これまでに実施した取組) 実施していません。		
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	0.00 t	0.00 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	0.00 t
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はありません。		

## (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（ 4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	0.00 t		0.00 t	
	(これまでに実施した取組) 実施していません。				
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	0.00 t		0.00 t	
	(今後実施する予定の取組) 実施する予定はありません。				
産業廃棄物の処理の委託に関する事項					
① 現状	【前年度（ 4年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類 アスコンガラ	がれき類 コンクリートガラ	汚泥	
	全処理委託量	4643t	410 t	16t	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	4643t	410 t	16t	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) ・がれき類（アスコンガラ・コンクリートガラ）、汚泥、木くず等は再生資源化施設を有する処理業者に委託をしている。混合物についても、選別を有する処理業者に委託をしている。				

## (第5面)

②計画	<b>【目標】</b>				
	産業廃棄物の種類	がれき類 アスコンガラ	がれき類 コンクリートガラ	汚泥	
	全処理委託量	4500t	350t t	15t	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	4500t	350t t	15t	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・受注上、舗装修繕工事、下水復旧工事等の工事によるがれき類（アスコンガラ・コンクリートガラ）が主であるので、中間処理にて再生資源化ができていますが、他の工事受注時に発する廃棄物においても、特に混合状態で排出する時は、的確に分別すれば再生利用が可能な物も多いので、分別の徹底により削減し、更に中間処理における減量を目標とします。</li> <li>・鉄鋼類については、現場にてEVAL等を付着させて金属くずにしない様に取り扱いに注意します。</li> </ul>				
※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。