

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7年 6月 10日

島根県知事 殿



提出者

住 所 島根県出雲市湖陵町大池296-1

氏 名 株式会社 三九開発

代表取締役 三原昌幸

電話番号 0853-77-7046

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 三九開発
事業場の所在地	島根県出雲市湖陵町大池296-1
計画期間	令和7年4月1日 ~ 令和8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	とび・土工工事業
② 事業の規模	資本金 200万円
③ 従業員数	26人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	解体工事 産業廃棄物処理業者へ処理委託 一部自社で処分

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)

産業廃棄物処理総括責任者 : 代表取締役



現場廃棄物責任者 : 現場代理人



産業廃棄物収集運搬 : 現場作業員



産業廃棄物処分 : 工場作業員

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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	詳細は別紙1の通り	
	排出量	9874 t	t
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	詳細は別紙1の通り	
	排出量	4249 t	t
	(今後実施する予定の取組) 出来るだけ細かく分別をする。		

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) アスファルトがら、コンクリートがらは再生資材とするため 他の廃棄物が混入しないように確実に分別を実施。
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) 上記内容実施予定

(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（ 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
	(これまでに実施した取組) 特に実施していない		
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) 今後実施予定なし		
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（ 令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	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	138.18 t	0.59 t
	(これまでに実施した取組) 破碎をして減量できるものは減量をする。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラスチック類
	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	120.0 t	0.10 t
	(今後実施する予定の取組) 破碎をして減量できるものは減量をする。		

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) 実施例なし		
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
	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①・ 現状	【前年度（ 令和 年度 ）実績】		
	産業廃棄物の種類	詳細は別紙1の通り	
	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) 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。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	詳細は別紙1の通り	
	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
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>可能な限り優良認定処理業者から選定をし、再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ処理委託をする。</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。

【別紙】産業廃棄物処理計画実施状況報告 集計表

産業廃棄物の種類 名称	①排出量 (t)	計 画 の 実 施 状 況										⑩優良認定処理業者 への処理委託量(t)		
		②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量 (t)	④自ら中間処理 した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残存量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後の再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理 した後の海洋投入 処分した量 (t)	⑩廃棄及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 (t)	委 託 先 に よ る 区 分			
											⑪熱回収認定業者 熱回収委託量(t)	⑫熱回収認定業者以外 の委託業者への処理委託 量(t)	⑬その他の処理業者 への処理委託量(t)	
がれき類	9,287.46	0	0	1.41	0	1.41	0	0	0	9,286.05	9,204.24	0	0	81.81
木くず	389.19	0	0	172.58	0	172.58	0	172.58	0	216.61	198.25	0	0	18.36
ガラス・陶磁器くず	63.333	0	0	0.01	0	0	0	0	0	63.333	52.193	0	0	11.13
廃プラスチック類	21,001	0	0	0.59	0	0.59	0	0.59	0	20,411	19,161	0	0	1.15
石綿含有産業廃棄物	76.02	0	0	0	0	0	0	0	0	76.02	0.00	0	0	76.02
繊維くず	9,367	0	0	0	0	0	0	0	0	9,367	8,683	0	0	0.684
混合(安定型)	3,014	0	0	0	0	0	0	0	0	3,014	3,014	0	0	0
混合(管理型)	22,928	0	0	0	0	0	0	0	0	22,928	22,928	0	0	0
紙くず	1.09	0	0	0.07	0	0.07	0	0.07	0	1.02	0.00	0	0	1.02
燃え殻	0.684	0	0	0	0	0	0	0	0	0.684	0.000	0	0	0.684
水銀使用製品産業 廃棄物	0.175	0	0	0	0	0	0	0	0	0.175	0.175	0	0	0.00
		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00
		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.000	0	0	0.00
		0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0	0.00
合計	9,874.26	0	0	174.66	0	175	0	175	0	9,699.61	9,508.64	0	0	190.86