

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月17日	
愛媛県知事 中村 時広 殿	
提出者	
住 所 香川県高松市昭和町1-3-5	
氏 名 東洋建設株式会社四国支店	
工事部長 樋口 孝	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 0878611184	
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	東洋建設株式会社四国支店
事業場の所在地	香川県高松市昭和町1-3-5
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	建設業
② 事業の規模	37億円(愛媛県7.04億円)
③ 従業員数	10名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙による

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)  
別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度（ 2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
①現状	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 上記2024年度実績は別紙による  ・建設副産物の適正処理 ・再資源化率の目標の設定 ・教育の実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 上記目標は別紙による  ・建設副産物の適正処理 ・再資源化率の目標の設定 ・教育の実施 ・過剰梱包の削減		

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) ・基本は種類ごとの分別 ・混合廃棄物削減のための目標設定
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) ・基本は種類ごとの分別 ・混合廃棄物削減のための目標設定





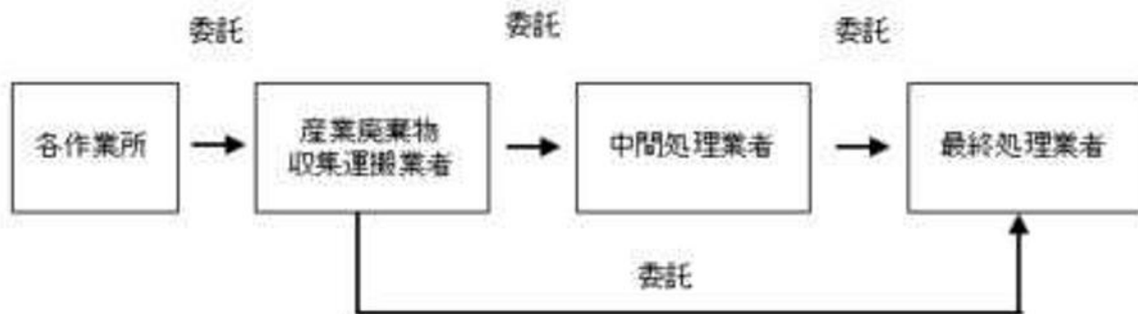
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
(今後実施する予定の取組) 上記2024年度実績は別紙による ・熱回収も再生であることの教育		
※事務処理欄		

備考

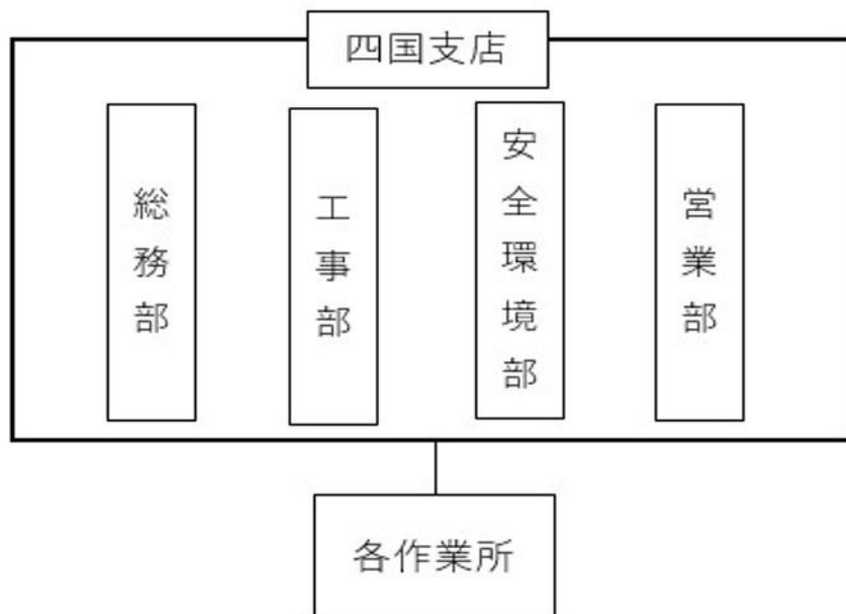
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発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1

産業廃棄物の一連の処理の工程



管理体制図



廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書

現状：前年度（2024年度）実績量  
 計画：今年度（2025年度）計画量

受処理	単位：トン/年										単位：トン/年									
	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項									
	排出量		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は焼却投入処分を行う産業廃棄物の量		全処理委託量		優良認定処理業者への処理委託量		再生利用業者への処理委託量		認定熱回収業者への処理委託量		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	
産業廃棄物の種類	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
燃え殻																				
汚泥	2.3	5.0									2.3	5.0			2.3	5.0				
廃油																				
廃酸																				
廃アルカリ																				
廃プラスチック類	10.0	16.0									10.0	16.0			10.0	16.0				
紙くず																				
木くず	5.0	36.0									5.0	36.0			5.0	36.0				
繊維くず																				
ゴムくず																				
金属くず	9.0	10.0									9.0	10.0			9.0	10.0				
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず																				
鉱さい																				
がれき類	2,533.3	2,670.0									2,533.3	2,670.0			2,533.3	2,670.0				
ばいじん																				
石綿含有廃棄物	15.2	0.0									15.2	0.0			15.2	0.0				
混合廃棄物安定型																				
混合廃棄物管理型		10.0										10.0				0.0	10.0			
合計	2,574.8	2,747.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,574.8	2,747.0	0.0	0.0	2,574.8	2,747.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物の具体的な名称を記入してください。