(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 4月 16日

高知市長 殿

提出者

住 所 氏 名

高知市布師田1581-5 株式会社 四国工営 代表取締役 西澤 哲志

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 088-845-8645

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	旭浄水場排水処理施設更新に伴う旧浄水処理施設解体工事(多数)
事	業場の所在地	高知市旭天神町 (高知市内 多数)
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	解体工事業
(②事業の規模	元請完成工事高 86,910万円(前年度実績)
(③従 業 員 数	42人
Q	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	解体工事業で発生した産業廃棄物について 「コンクリート塊」・・・自社での収集運搬及び収集運搬業者に依頼 して処分業者へ委託したのち再生砕石として再資源化されます。 「木くず」・・・自社の収集運搬及び集運搬業者に依頼し処分業者へ 委託したのちチップとして再資源化されます。 「金属」・・・有価物として取り扱いし、再資源化さてれいます。 なお、廃プラスチック類、繊維くず、廃石膏ボード、がれき類、ガラ スくず、陶磁器くずは、処分業者に委託し最終処分されます。

(日本工業規格 A列4番)



廃棄物の種類	2024年度実績 (t)	2025年度計画 (t)
コンクリートガラ	23272	23000
アスコンガラ	209	208
その他がれき類	147	146
ガラス・陶磁器くず	60	59
廃プラスチック類	127	120
金属くず	4	3
混合(安定型のみ)	373	370
石綿含有産業廃棄物	43	42
紙くず	5	4
木くず	702	700
繊維くず	62	61
廃石膏ボード	206	205
混合(管理型含む)	14.72	14
水銀使用製品	13.31	13
計	25238.03	24945

自身	っ行う産業廃棄物の再生	E利用に関する事項	
		【前年度(2024年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
	①現状	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) 実績なし	
		【目標】	
		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
	(金) 四	(今後実施する予定の取組) 特になし	
自身	- っ行う産業廃棄物の中間	1 別処理に関する事項	
		【前年度(2024年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
	①現状	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 量した産業廃棄物の量	t
		(これまでに実施した取組) 実績なし	
		大順な U	
		【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 t	t
	②計画	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量 t	t
	I PI FI	(今後実施する予定の取組) 特になし	
		111-00	

PQ.	分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(2024年度	E) 実績】					
	①現状	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 実績なし	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						
		(今後実施する予定 特になし	の取組)					
産業原	廃棄物の処理の委託に	こ関する事項						
		【前年度(2024年度)実績】						
		産業廃棄物の種類	別紙	別紙参照				
		全処理委託量(t)	25, 238 t					
	①現状	優良認定処理業者 への処理委託量		17.31 t				
		再生利用業者への 処理 委託量		24, 252 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						
		(これまでに実施し 収集運搬から処分まで						

	【目標]			
	産	業廃棄物の種類	別紙参照		
	全処理委託量(t)		24,945 t		
		優良認定処理業者 への処理委託量	3,016 t		
		再生利用業者への 処理委託量	23,974 t		
②計画		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		
		後実施する予定の取締 も現状の取組を行う			
※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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

	[前年度(2024年	三度)実績】						
	産業廃棄物の種類		コンクリートガラ	アスコンガラ	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型のみ)
	全処理委託量(t)		23272	209	147	60	127	4	373
		優良認定処理業者 への処理委託量						4	
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	23272	209		60		4	
		認定熱回収業者 への処理委託量							
① 現 状		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							
	j	産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合 (管理型含む)	水銀使用製品
	全	. 処理委託量(t)	43	5	702	62	206	14. 72	13. 31
		優良認定処理業者 への処理委託量							13. 31
		再生利用業者への 処理委託量		5	702				
		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							

	[【目標(2025年度	更 計画)】						
	j	産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスコンガラ	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	混合 (安定型のみ)
	全	処理委託量(t)	23000	208	146	59	120	3	370
		優良認定処理業者 への処理委託量	3000					3	
		再生利用業者への 処理委託量	23000	208		59		3	
		認定熱回収業者 への処理委託量							
② 計	1	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							
計画		産業廃棄物の種類	石綿含有産業廃棄物	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合	水銀使用製品
		生未用朱初 7 性規	口柿 召有 <u>性</u> 未焼来物	小八〇9	水 く9	和风市在人 9	廃石 青小一ト	(管理型含む)	小郵便用製品
		生来成果物の種類 ・処理委託量(t)	石林吕有座未烧来物 42	4	700	61	205	(管理型含む) 14	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		处理委託量(t) 優良認定処理業者							13
		を処理委託量(t) 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		4	700				13
		を処理委託量(t) 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		4	700				13