(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 4 月 28 日

高知市長 殿

提出者

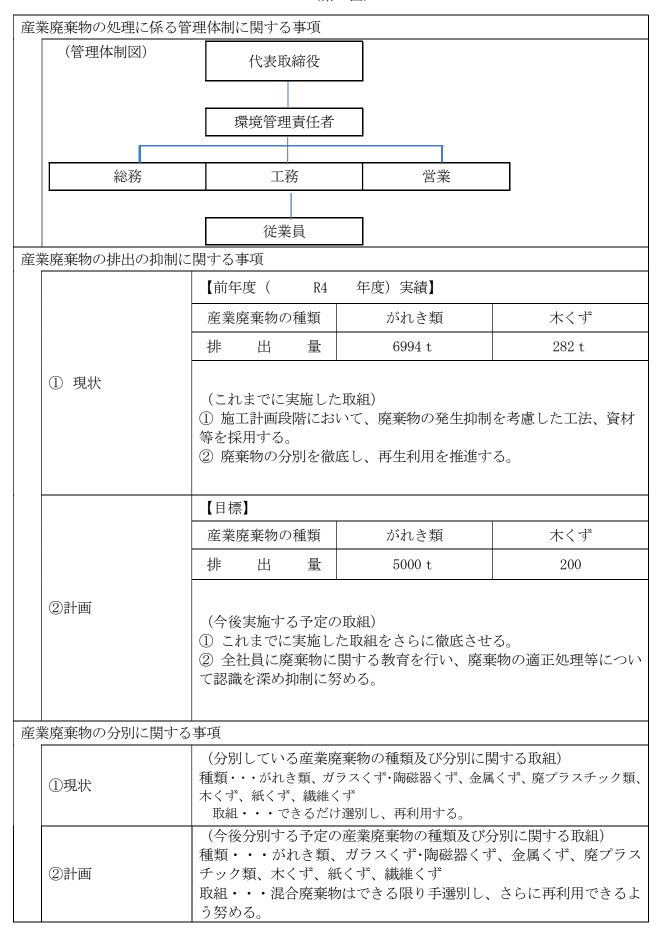
住 所 高知市針木東町26番54号 氏 名 株式会社 オアシス・イラボレーション 代表取締役 川渕 誉雄

電話番号 088-843-6811

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	旧第5ホームラン解体工事他
事	業場の所在地	高知市北金田 1-28 他
計	画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当記	亥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	はつり・解体工事業
	②事業の規模	R4 年度 元請完成工事高 1388 百万円
	③従 業 員 数	114 人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	 がれき類、中間処理場にて破砕をし、再生砕石としてリサイクルする。 ・木屑は中間処理場にて破砕、切断処理をし、木チップとしてリサイクルする。 チップ化できない木くずは同処理施設の焼却炉にて焼却処分する。焼却灰は管理型処分場にて埋め立て処分する。 ・廃プラスチック類は中間処理場にて圧縮し、固形燃料としてリサイクルする。 ・金属類は、中間処理場にて圧縮し、リサイクル処理する。 ・石膏ボードは中間処理場にて破砕・分離する。 ・その他の廃材、スクラップ等は材質によって重機又は手作業で分別し、適正な処理をする。

(日本工業規格 A列4番)



【前年度(R4 年度)実績】 産業廃棄物の種類 自ら再生別申を行った 産業廃棄物の種類 日ら再生別申を行った 産業廃棄物の種類 自ら所生利用を行う 産業廃棄物の種類 自ら所生利用を行う 産業廃棄物の重 (今後実施する予定の取組) ① 現状 ②計画 【前年度 (4 年度)実績】 産業廃棄物の種類 自ら熟更収を行った 産業廃棄物の量 t t t たの。 またのでは、対象に、対象に、対象に、対象に、対象に、対象に、対象に、対象に、対象に、対象に	自ら行う産業廃棄物の	の再生利用に関する事項						
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 (国計画 企業廃棄物の種類 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) (日標) 企業廃棄物の量 t t (日標) 企業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 t t t (これまでに実施した取組) 実績なし (これまでに実施した取組) 実績なし (②計画 企業廃棄物の量 t t (②計画 企業廃棄物の量 t t		【前年度(R4 年度)実績】						
① 現状 産業廃棄物の量 t t t (これまでに実施した取組) 実績なし		産業廃棄物の種類						
(これまでに実施した取組) 実績なし 【目標】	① 租垛	t	t					
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 (今後実施する予定の取組) t t 【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 t t t 自ら中間処理に関する事項 (これまでに実施した取組) t t t 「日標】 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 実績なし t t t ②計画 (②計画 t t t	961/1	(これまでに実施した取組)						
企業廃棄物の種類 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) t t 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 (前年度 (4 年度) 実績] 在業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理に対策量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 実績なし t t 【目標】 産業廃棄物の量 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 もた、した取組) t t		実績なし						
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		【目標】						
企業廃棄物の量 t t (今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 【前年度 (4 年度) 実績】 産業廃棄物の種類 t t 自ら熱回収を行った 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 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t t (②計画 t t		産業廃棄物の種類						
(今後実施する予定の取組) 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項	②計画		t					
【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 t 10 現状 【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 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する 産業廃棄物の量 t ②計画 産業廃棄物の量		(今後実施する予定の取組)						
【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 t 10 現状 【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 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する 産業廃棄物の量 t ②計画 産業廃棄物の量								
【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 t 10 現状 【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 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する 産業廃棄物の量 t ②計画 産業廃棄物の量								
企業廃棄物の種類 自ら熱回収を行った t t 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 自ら熱回収を行う t t 産業廃棄物の量 t t 自ら中間処理により減量する t t 産業廃棄物の量 t t	自ら行う産業廃棄物の	の中間処理に関する事項						
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) 実績なし 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 ②計画 t t		【前年度(4 年度)実績】						
① 現状 産業廃棄物の量 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) 実績なし 「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 を業廃棄物の量 t t		産業廃棄物の種類						
① 現状 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) 実績なし (目標) 産業廃棄物の種類 t t 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t t t (②計画 産業廃棄物の量 t t		t	t					
① 現状 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 t t 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t t t ②計画 産業廃棄物の量 t t	_	自ら中間処理により減量した						
実績なし 【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 ②計画 な業廃棄物の量 は 食業廃棄物の量 は ま業廃棄物の量	(1) 現状	t	t					
【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 ②計画 t		(これまでに実施した取組)	(これまでに実施した取組)					
【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 ②計画 (②計画		 実績なし						
産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t ②計画 t 企業廃棄物の量 t t t t t								
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 t t		V and Core N						
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t t ②計画 t t 企業廃棄物の量 t t								
産業廃棄物の量 t t 自ら中間処理により減量する t t 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			t					
	②計画	自ら中間処理により減量する	t					

自	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									
		【前年度(R4	年度)実績】							
		産業廃棄物の種類								
	① 現状	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)	1						
		実績なし								
		【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	t	t						
		(今後実施する予定の)取組)	1						
産業	業廃棄物の処理の委託に 「	関する事項								
		【前年度 (R4 年度) 実績】								
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず						
		全処理委託量	6994 t	282 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	6994 t	282 t						
	① 現状	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) ① 委託契約書及びマニフェスト (A、B2、C2、D、E) について、適								
		正に記載されてい ることを確認して5年間保管する。 ② 委託先は、再生利用業者を優先的に選定し、リサイクルの推進に								
		取り組む。								

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	がれき類	木くず
		全処理委託量	5000 t	200 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	5000 t	200 t
	②計画	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
		(今後実施する予定の ① 現状の取組のとお)取組) り、今年度も実施予定。	
※	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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

前年度実績 現状

産業廃	棄物の	種類	紙くず	廃石膏ボード	廃プラスチ ック類	繊維くず	蛍光灯	混廃	ガラス・陶磁 器くず (石綿 含有)
排	出	量	9 t	20 t	90 t	22 t	0.5 t	31 t	39 t
産業廃	棄物の	種類	金属くず	その他が れき類	その他がれ き類(石綿含 有)				
排	出	量	11 t	164 t	12 t	t	t	t	t

計画

産業原	廃棄物の	種類	紙くず	廃石膏ボード	廃プラスチ ック類	繊維くず	蛍光灯	混廃	ガラス・陶磁 器くず (石綿 含有)
排	出	量	1 t	25 t	45 t	3 t	0.2 t	5 t	3 t
産業原	廃棄物の	種類	金属くず	その他が れき類	その他がれ き類 (石綿含 有)				
排	出	量	3 t	150	5 t	0 t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

前年度実績 現状

産業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボー ド	廃プラスチ ック類	繊維くず	蛍光灯	混廃	ガラス・陶磁 器くず(石綿 含有)
全処理委託量	9 t	20 t	90 t	22 t	0.5 t	31 t	39 t
優良認定処理業者への 処理委託量	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	9 t	20 t	90 t	22 t	0.5 t	31 t	39 t
認 定 熟 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	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
産業廃棄物の種類	金属くず	その他が れき類	その他がれ き類(石綿含 有)				
全処理委託量	11 t	164 t	12 t	t	t	t	t
優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への 処理委託量	11 t	164 t	12 t	t	t	t	
認定 熱回 収業者への 処理 委託 量	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

計画

産	業廃棄物の種類	紙くず	廃石膏ボード	廃プラスチ ック類	繊維くず	蛍光灯	混廃	ガラス・陶磁 器くず (石綿 含有)
全	之処理委託量	1 t	25 t	45 t	3 t	0.2 t	5 t	3 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1 t	25 t	45 t	3 t	0.2 t	5 t	3 t
	認定熱回収業者への 処理 委託 量	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
産	業廃棄物の種類	金属くず	その他が れき類	その他がれ き類 (石綿含 有)				
全	. 処理委託量	3 t	150	5 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への 処理 委託 量	3 t	150 t	5 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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