(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月14日

山口県知事 様

提出者

住 所 周南市浜田1丁目4番3号

氏 名 株式会社 田中組 代表取締役 田中敏和

電話番号 0834-63-2121

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 田中組
事	業場の所在地	周南市浜田1丁目4番3号
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	総合建設業
	②事業の規模	50, 780万円
	③従 業 員 数	20人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	 「再生処理業者 処理・処分」 各作業

(日本工業規格 A列4番)

産主	業廃棄物の処理に係る管							
/ 1 2.7	(管理体制図)	左件間で内 / 3 手 / S						
	統括責任	者						
		!人 :契約書の管理 :フェストの管理 処理 :運搬	廃棄物管理責任者・委託契約書の管理・マニフェストの管・外部との対応					
産	ューロー スポー 業廃棄物の排出の抑制に	• •						
		【前年度(令和4年)						
		産業廃棄物の種類	別紙2-1の通り					
			·	,				
	① 現状	排 出 量	t	t				
	① 現状	(これまでに実施した特に実施していない。						
		【目標】	·					
		産業廃棄物の種類	別紙2-1の通り					
		排 出 量	t	t				
	②計画	(今後実施する予定の 今まで以上に選別を	の取組) 強化し、排出したものは₹	写生強化する。				
産	L 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) 他の廃棄物と混合しないように、注意をして分別する。							
	②計画		の産業廃棄物の種類及び分の廃棄物と混合しないよう					

自	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項								
		【前年度(令和44	年度)実績】							
		産業廃棄物の種類	別紙2-1の通り							
	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)							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	別紙2-1の通り							
	②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t						
	(2) FI EL	(今後実施する予定の	の取組)							
自	」 う行う産業廃棄物の中間									
		【前年度(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						
	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)								
		【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 自ら中間処理により減量する		l l						
	②計画	産業廃棄物の量	t	t						
		(今後実施する予定の	 の取組)							

自身	っ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(年度) 実績】								
		産業廃棄物の種類									
		自ら埋立処分又は									
	①現状	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)								
		 【目標】									
		産業廃棄物の種類									
		自ら埋立処分又は									
	②計画	海洋投入処分を行う	t	t							
		産業廃棄物の量	がある。								
		(今後実施する予定の	ノ丸又ボ吐ノ								
⋾	光成変物の加畑の禾針に	間 より東西									
生	産業廃棄物の処理の委託に関する事項 「並欠策 (会和 4 欠策) 実練】										
		【前年度(令和4年度)実績】									
	 ① 現状 	産業廃棄物の種類	別紙2-1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	t	t							
		処理委託量	E-47\								
		(これまでに実施した 委託基準に従い、産業 契約を実施している。	:取組) 美廃棄物を委託できる業者	者を選定し、書面による							
		レンスカマ ピンスカロ ビート・・ 200									

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙2-1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
	②計画 事務処理欄	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 再生利用業者への処理		
※ ¹	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。

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(令和5年度計画)

別紙2-1

 多量排出事業者
 名 称
 株式会社田中組
 所在地(市町名)
 周南市
 事業の種類
 総合建設業

(単位:トン

				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							(単位: トン)							
	排出量	t	自ら再生 産業廃	利用を行う 棄物の量	自ら熱回 産業廃3	収を行う 業物の量	自ら中間処理 産業廃	により減量する 棄物の量	自ら埋立処分又は海洋 を行う産業廃棄物	洋投入処分 物の量	全処理	委託量	優良認定処 処理	理業者への 委託量	再生利用業 処理委託	者への :量	認定熱回場	収業者への 委託量	認定熱回収業を行う業者へ	者以外の熱回収 の処理委託量
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
															0					
															0					
															0					
															0					
															0					
ック類	29	29									29	29	27	20	0					
															0					
	151	100									151	100	115	80	34	20				
	1	1									1	1	0	0	0					
ち															0					
《不要物															0					
															0					
	2	2									2	2	1	1	0					
コンクリートくず、	18	15									18	15	14	14	0					
															0					
	1,856	400									1,856	400	6	20	1,648	200				
尿															0					
ķ															0					
															0					
h															0					
(A)	2,057	547	0	0	0	0	0	0	0	0	2,057	547	163	135	1,682	220	0	0	0	C
		2,057	2,057 547	2,057 547 0	2,057 547 0 0	2,057 547 0 0 0	2,057 547 0 0 0 0	2,057 547 0 0 0 0 0	2,057 547 0 0 0 0 0 0	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547 163	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547 163 135	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547 163 135 1,682	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547 163 135 1,682 220	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547 163 135 1,682 220 0	2,057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2,057 547 163 135 1,682 220 0 0	2057 547 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 15 163 135 1.682 220 0 0 0 0