(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

R6 年 6月 10日

大津市長 殿

提出者

住 所 滋賀県草津市矢橋町649番地の11

氏 名有限会社竜王興産代表取締役竹島慎泰

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 077-566-1216

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					ŗ	有限会社 竜王興産				
	事	業 場	· 0)	所	在地	þ	滋賀県草津市矢橋町649番地の11(大津市管轄区域内)				
	計	画	Ì	期	間	1	2024年4月1日~2025年3月31日				
当該	[事	業場は	こま	3/7.	て現	に行っ	っている事業に関する事項				
	1	事	業	<i>O</i> .	) 積	重類	06 総合工事業				
	2	事	業	. O.	)	!模	元請け完成工事高 10億円				
	③ 従 業 員 数			員	数	57人					
						勿 の 工程					

(日本産業規格 A列4番)

産業	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)									
	別添「管理体制図のとおり」									
産業	 英廃棄物の排出の抑制									
		【前年度( R5 年度) 実績】								
		辛 类 <sub>京                                  </sub>								
		類と排山里」のとわり								
		排 出 量	t							
	①現状	(これまでに実施した取組)								
		(4) 数 トランカリー トナイルリア (4) 4 大 (4) 1 大								
		鉄筋とコンクリートを分別し、鉄を有価引取とした。(がれき類)								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類 対します。 産業廃棄物の種類 類と排出量」のとおり								
		# 出 量 t	t							
	②計画	(今後実施する予定の取組)								
		上記に加え、								
		廃棄物発生抑制を考慮した施工方法の採用								
産業										
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)									
	①現状 コンクリートガラとアスファルトガラを混ぜて排出しないように、									
		仕分けし、排出している。								
		(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)								
	②計画	廃プラ類、木くず類、紙類、繊維類等、できる限り混合廃棄物として 排出しないように、仕分けし、排出している。								
		Dr山 いなくな パー、江力の し、か山 してくる。								

自身	目ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
		【前年度 (R5 年度) 実績】							
		産業廃棄物の種類 別紙2 類と排品	「産業廃棄物の種 出量」のとおり						
		自ら再生利用を行った 産 業 廃 棄 物 の 量	t	t					
	①現状	(これまでに実施した取組)							
		別紙2「産業廃棄物の種類と排出	量」のとおり						
		【目標】							
			「産業廃棄物の種 出量」のとおり						
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	t					
	②計画	(今後実施する予定の取組)							
		別紙2「産業廃棄物の種類と排出	量」のとおり						
自己	っ行う産業廃棄物の中	『間処理に関する事項							
		【前年度 (R5 年度) 実績】							
		産業廃棄物の種類別紙2 類と排	「産業廃棄物の種 出量」のとおり						
		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)							
		別紙2「産業廃棄物の種類と排出	量」のとおり						
		【目標】							
			「産業廃棄物の種 出量」のとおり						
		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					
		(今後実施する予定の取組)							
		別紙2「産業廃棄物の種類と排出	量」のとおり						

自身	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								
		産業廃棄物の種類	別紙2 「産業廃棄物の種 類と排出量」のとおり						
		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					
	①現状	(これまでに実施した耶	7組)						
		【目標】							
		産業廃棄物の種類	別紙2 「産業廃棄物の種 類と排出量」のとおり						
		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					
	②計画	(今後実施する予定の取	双組)						
産業	美廃棄物の処理の委託	モに関する事項							
		産業廃棄物の種類	別紙2 「産業廃棄物の種 類と排出量」のとおり						
		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					
	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	<b>双組)</b>						
		別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり							

(第5面)

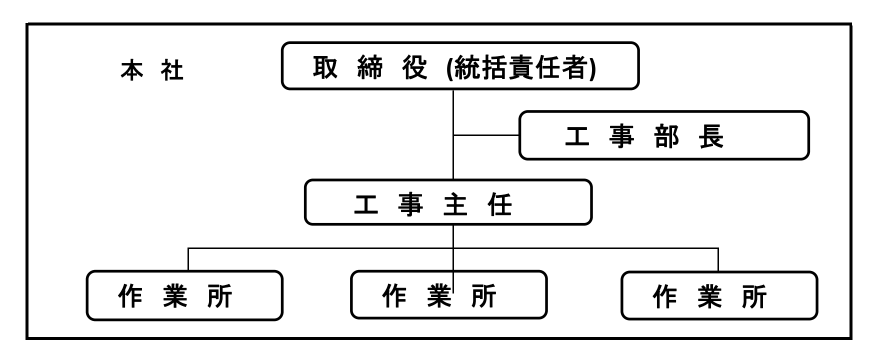
		【目標】							
		産業廃棄物の種類 別紙2 「産業廃棄物の種 類と排出量」のとおり							
		全処理委託量 t							
		優良認定処理業者への 処理 委託 量 t							
		再生利用業者への 処理委託量 t							
		認定熱回収業者への 処理 委託 量 t							
	②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への							
	(公司) 四	(今後実施する予定の取組)							
		別紙2「産業廃棄物の種類と排出量」のとおり							
※事務処理欄									

## 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。

## 廃棄物の処理に係わる管理体制図

	統括責任者	取締役
	廃棄物担当	工事部
	統括責任者	廃棄物処理に関する各種事項の決定及び承認。
	工事部長	廃棄物処理方針の策定・改廃。
役		発生抑制、再生利用、建設リサイクル法対応、適正処理の推進を行う上で必要な事項の検討。
		廃棄物の分別基準を作成する。
		社員に対して教育啓発を行う。
割	工事主任	現場ごとの廃棄物処理計画の作成と分別に関する啓発。
		処理及び収集運搬業者の検討決定や契約書の締結処理業者の現地確認を行う。
		廃棄物管理票の交付・管理。



## 〈別紙2 産業廃棄物の種類と排出量〉

産業廃棄物の種類 現状と計画			がれき類		木くず		廃プラスチック		繊維くず	
			現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
			(前年度実績)	(目標)	(前年度実績)	(目標)	(前年度実績)	(目標)	(前年度実績)	(目標)
産 項	<b>達廃</b>	棄物の排出の抑制に関する事								
	排出	出量	1189	1000	200	180	17	15	2	1
	こ∤	いまでに実施した取組	鉄筋とコンクリートを分別し、有価取引とした。(がれき類)							
	今後実施する予定の取組		砕石にして、現地利用を推進する。(がれき類)							
	行 事 [	5産業廃棄物の再生利用に関 頁								
		。再生利用を行った(行う)産業 集物の量	_	_		_	_	_	_	_
	こオ	いまでに実施した取組								
	今征	<b>後実施する予定の取組</b>								
	自ら行う産業廃棄物の中間処理に関 する事項									
		。熱回収を行った(行う)産業廃 物の量								
		・中間処理により減量した(する) 美廃棄物の量	170	150						
	これまでに実施した取組		再生砕石。	として販売し	した。					
	今征	<b>後実施する予定の取組</b>	再生砕石。	として販売 <sup>・</sup>	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									
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量 これまでに実施した取組 今後実施する予定の取組		_	_		_	_	_	_	_
産 項	産業廃棄物の処理の委託に関する事 頁 									
	全処理委託量		1019	1000	200	180	17	15	2	1
		優良認定業者への処理 委託量	0		0		0		0	
		再生処理業者への処理委託 量	1019	1000	200	180	17	15	2	1
		これまでに実施した取組	特になし							
	今後実施する予定の取組		特になし							