産業廃棄物処理計画書

令和7年 5月 10日

福井市長 あて

提出者

住所 福井市松本1丁目56-10

氏名 株式会社 文珠四郎管工商会 代表取締役 文珠四郎 崇之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0776-21-0292

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 文珠四郎管工商会
事	業	場の	所	在	地	福井市松本1丁目56-10
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	ハて現	に行	って	いる事業に関する事項
	1):	事業	の	種	類	D08 (設備工事業)
	2	事業	の	規	塻	1,000,000千円
	3	従業		**************************************	汝	25名
	(4)産業廃 の処理	棄物 <i>0</i> 里の工		1 [1	 ○がれき類 処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化) ○金属くず 処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化) ○汚泥 処理業者(再生)へ委託(再生後は原料として再資源化)

(日本工業規格 A列4番)

(第2面) 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) ○ISO事務局にて当社のISO14001・9001マニュアルに則って適正処理等を監視、指導する。 廃棄物の発生量は公共工事の受注数、内容により大きく変量するので、工事担当者に よる廃棄物の処理計画、廃棄物の分別、マニフェストの交付・管理をISO事務局 で指導、把握する。 社 長 ISO事務 → 工事担当者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和6 年度) 実績】 産業廃棄物の種類 別紙①のとおり H t (これまでに実施した取組) ①現状 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙①のとおり 排 出 t t (今後実施する予定の取組) ②計画 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) がれき類、金属くず、廃プラスチック類は分別を行い、他の廃棄物が混 ①現状 入しないように運搬。 (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) がれき類は有筋の場合、金属との分別を極力行い運搬予定 ②計画

ſ	自身	っ行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項	
			【前年度(6年度)実績】	
			産業廃棄物の種類 ー ー	
		①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 — t (これまでに実施した取組)—	t
		②計画	【目標】 産業廃棄物の種類 一 自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 t (今後実施する予定の取組)	t
	自身	っ行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項	
		①現状	【前年度(6年度)実績】 産業廃棄物の種類 一 自ら熱回収を行った t 産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量した t 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	t
		②計画	【目標】 産業廃棄物の種類 一 自ら熱回収を行う t 産業廃棄物の量 t 自ら中間処理により減量する t 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	t

	う行う産業廃棄物の 	埋立処分又は海洋投入処	分に関する事項	
		【前年度(令和6 年月	度)実績】	
		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	t	t
	①現状	産業廃棄物の量	<i>t.</i> → \	
		(これまでに実施した取	組)	
			_	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	<u> </u>	
		自ら埋立処分又は		
		海洋投入処分を行う	t	t
	②計画	産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取	∜ □\	
		【写仮夫旭りの了足い収	<i>科</i> 丑 <i>)</i>	
\\ \ \				
座き	業廃棄物の処理の委 -	Т		
産ョ	業廃棄物の処理の委 	託に関する事項 【前年度 (令和6 年月		
座 3	業廃棄物の処理の委	Т	度)実績】 別紙②のとおり	
)	業廃棄物の処理の委	【前年度(令和6 年月		t
産 ラ	業廃棄物の処理の委	【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類	別紙②のとおり t	
)	業廃棄物の処理の委	【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 全処理委託量	別紙②のとおり	t
座 3	業廃棄物の処理の委	【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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	別紙②のとおり t	t
座 三	業廃棄物の処理の委	【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	別紙②のとおり t	
) 连	業廃棄物の処理の委	【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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	別紙②のとおり t t	t
座		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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	別紙②のとおり t t	t
	業廃棄物の処理の委	【前年度(令和6 年月 産業廃棄物の種類 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	別紙②のとおり t t t	t t
)		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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	別紙②のとおり t t	t
		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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	別紙②のとおり t t t	t t
		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
		【前年度 (令和6 年月 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t

(第5面)

	産業廃棄物の種類	別紙②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
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
②計画	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取組)		
 ※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。

別紙①

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

	【前年度(令和6 年度) 実績】											
	産業廃棄物の 種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	木くず	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
①現状	排 出 量	1161.34 t	5.18 t	17.06 t	12.48 t	0.935 t	3.588 t	5.6 t				
⊕ Jun N	(これまでに実施した取組) がれき類、金属くず、廃プラスチック類は分別を行い、他の廃棄 物が混入しないように運搬。											
		【目標】										
	産業廃棄物の 種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	木くず	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
8 3 1 - 2 2	排 出 量	870 t	5 t	5 t	10 t	0.5 t	3 t	4 t				
②計画				↑別を極力行い運搬	设予定。							

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

			【前	年度(令和6 年	F度) 実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	木くず	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	全処理委託量	1161.34 t	5.18 t	17.06 t	12.48 t	0.935 t	3.588 t	5.6 t	t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	t	t	t					
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1161.34 t	5.18 t	17.06 t	12.48 t	0.935 t	3.588 t	5.6 t	t
①現状	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t	t					
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	t	t	t					
	(これまでに実施した取 公共事業の特記仕様書に	io				•			
				【目標】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	木くず	安定型混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
	全処理委託量	870 t	5 t	5 t	10 t	0.5 t	3 t	4 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t	t					
	再生利用業者への	870 t	5 t	5 t	10 t	0.5 t	3 t	4 t	t
	処 理 委 託 量			Ŭ	10 0	0.5 t	3 t	4 (
@#L##	処 珪 安 託 重 認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t	t	10 0	0.5	3.1	4 (· ·
②計画	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		t		10 0	0.5	3 1	4 0	
②計画	認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者以外の	t t 組) 準じた再生利用著	t	t	10 0	0.5	3 (4.0	
②計画	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 (今後実施する予定の取 公共事業の特記仕様書に	t t 組) 準じた再生利用著	t	t	10 0	0.5	3 1	4 0	
②計画	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 (今後実施する予定の取 公共事業の特記仕様書に	t t 組) 準じた再生利用著	t	t	10 0	0.5	3 1	4 0	