産業廃棄物処理計画書

令和7年5月15日

福井市長 あて

提出者

住所 福井県福井市江守中町8字18番地

氏名 株式会社 辻広組 代表取締役 辻広 光男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0776-35-8115

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	Ø	名	称	株式会社 辻広組
事	業	場の	所	在	地	福井県福井市江守中町8字18番地
計		画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該	事業	場におり	ハて現	に行っ	って	いる事業に関する事項
	1)	事業	Ø	種 类	更	D06 (総合工事業)
	2):	事業	Ø	規 植	芝	12億円(元請完成工事高前年度実績)
	3)従	美 員	数	ζ	89名
	(4)産業廃 の処3	棄物の工			 ○がれき類 処理業者(再生)への委託(再生後は原料として再資源化) ○金属くず 処理業者(再生)への委託(再生後は原料として再資源化) ○木くず 処理業者への委託(処理後はチップとして再資源化) ○汚泥 処理業者への委託(処理後は埋戻し材として再資源化)

(日本工業規格 A列4番)

ご業廃棄物の処理に係る	系る管理体制に関する事項
(管理体制図)	
社	長
	○関係法令等に則った廃棄物減量計画の立案、廃棄物処理計画
事業推進	進部 等 の策定
	 ○マニフェスト交付状況の確認・管理と行政への報告
工事担	当の委託業者の選定と産業廃棄物委託契約等の手続き、引渡し
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	所制と関する事項
	【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
	排 出 量 t t t 1 (これまでに実施した取組)
C and I I	(これまでに美地した収組)
①現状	
	【目標】
	産業廃棄物の種類 別紙①のとおり
	排 出 量 t 1
	(今後実施する予定の取組)
②計画	
産業廃棄物の分別に は の の の の の の の の の の の の の の の の の の	
	(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	がれき類、金属くず、廃プラスチック類、木くずは、再資源として確 実に活用する。
	(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	これまで同様の分別に加えて、混合廃棄物をなくすようにする。
₩ FI	これしょくPHTXV/月別にMIAC、此口院来物ではくりよりにりる。

占	〉なる产業成畜畑の	五十利田に関する東西	-	
= '	っ仃り厍兼廃来物り 「	再生利用に関する事項		
		【前年度(令和6年度)実績】		
		産業廃棄物の種類		
		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)	<u> </u>	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	_	_
		白と再件利用な気を		
		自ら再生利用を行う	t	t
	②計画	産業廃棄物の量		
		(今後実施する予定の取組)		
自	ら行う産業廃棄物 <i>の</i>	中間処理に関する事項		
		【前年度(令和6年度)実績】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行った	t	t
		産業廃棄物の量		
		自ら中間処理により減量した	t	t
	①現状	産業廃棄物の量		C
		(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		C
		自ら中間処理により減量する		
	्राच्या । ज्ञानम	産業廃棄物の量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	I	
1				

自	う行う産業廃 <u>乗物の</u>	埋立処分又は海洋投入処	分に関する事項 	
		【前年度(令和6年度)等		
		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		
		(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		
		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	組)	
産	 業廃棄物の処理の委	<u></u> 託に関する事項		
		Т	<i>←</i>	
I		【前年度(令和6年度)	美 績】	
		【前年度(令和6年度) 産業廃棄物の種類	別紙②のとおり	
				t
		産業廃棄物の種類 全処理委託量	別紙②のとおり	t
		産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	別紙②のとおり	t t
		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	
		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	
		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	別紙②のとおり t	t
		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
	①現状	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
	①現状	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
	①現状	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	t t
	①現状	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
	①現状	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 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 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
	①現状	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 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 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
	①現状	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 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 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
	①現状	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 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 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t
	①現状	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 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 処理委託量	別紙②のとおり t t t	t t

(第5面)

	【目標】		
	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

産業廃棄物の搬出の抑制に関する事項

産業廃棄物の撤回の抑制に関する事項										
	【前年度(令和	6年度)実績	責】							
	産業廃棄物 の種類	汚泥	廃プラス チック類	木くず	金属くず	がれき類	ガラス・陶 磁器くず	建設混合 廃棄物		
	排出量	6 t	50 t	42 t	2 t	5, 284 t	0 t	7 t		
	(これまで実施	した取組)								
①現状	がれき類、廃プラスチック類、木くずは、最低分別し再資源として活用する。									
	【目標】									
	産業廃棄物 の種類	汚泥	廃プラス チック類	木くず	金属くず	がれき類	ガラス・陶 磁器くず	建設混合 廃棄物		
	排出量	6 t	50 t	40 t	2 t	5, 200 t	0 t	7 t		
	(今後実施する予定の取組)									
	引き続き上記取組を継続するとともに、分別をしっかり行い混合廃棄物をな くすようにする。									

別紙②

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	【前年度(令和6年度)実績】								
	産業廃棄物 の種類		汚泥	廃プラス チック類	木くず	金属くず	がれき類	ガラス・陶磁 器くず	建設混合 廃棄物
	全処理委託量		6 t	50 t	42 t	2 t	5,284 t	0 t	7 t
		優良認定処理業者 への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
		再生利用業者への 処理委託量	6 t	50 t	42 t	2 t	5,284 t	0 t	7 t
①現状		認定熱回収業者へ の 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(これまで実施した取組)

再生利用(リサイクル)業者を選定するとともに、委託基準やマニフェスト交付義務等の法令を順守したうえで処理委託する。

•	日	輝	١
ı	\Box	/示	1

	産業廃棄物 の種類	汚泥	廃プラス チック類	木くず	金属くず	がれき類	ガラス・陶磁 器くず	建設混合 廃棄物
	全処理委託量	6 t	50 t	40 t	2 t	5, 200 t	0 t	7 t
	優良認定処理業者 への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	6 t	50 t	40 t	2 t	5,200 t	0 t	7 t
②計画	認定熱回収業者へ の 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

(今後実施する予定の取組)

優良な処理業者を選定し、適正な処理に努める。