(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2024年 6月 13日

佐世保市長 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市博多区下川端町1番1号 氏 名 株式会社フジタ九州支店 支店長 吉村康男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-281-0664

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	株式会社フジタ九州支店
事	業場の所在地	佐世保市内の事業場
計	画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当計	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	建設業
	②事業の規模	元請工事完成高 355億円
	③従 業 員 数	340人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	(株) フジタ九州支店 建築・土木 作業所 建 設 廃 棄 物 委託契約会社の 収集運搬車 委託契約会社の 最終処分場 電子マニフェスト 電子マニフェスト

(日本工業規格 A列4番)



自	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項								
		【前年度(年度)	実績】						
		産業廃棄物の種類								
	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	た取組)							
		【目標】								
		産業廃棄物の種類								
	○ 計画	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	- D取組)							
		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J,							
<u> </u>										
	う行う産業廃棄物の中間 「			-1- (-1- ¥						
		【前年度(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			· ·					
	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	 を取組)							
			<u></u>							
		 【目標】								
		産業廃棄物の種類								
		直ら熱回収を行う								
		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)								
			J/							

	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	
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
	(これまでに実施した取組)	
	【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
	(今後実施する予定の取組)	
産業廃棄物の処理の委託	託に関する事項	
	【前年度(年度)実績】	
	産業廃棄物の種類	
	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 t 処理委託量	t
	(これまでに実施した取組)	
①現状	処理変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t	t

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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
②計 _車	0.1	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即	 取組)	
<u> </u>	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。

						産業	廃棄	物の	種類				平匹.	\(\frac{1}{2}\)
①現状 ②計画	【前年度(令和5年度)実績】 【目標】	廃プラスチック類	紙くず	木くず	金属くず	器くずリートくず及び陶磁ガラスくず・コンク	コンクリートがら	アスファルトがら	含む)					排出量合計
産業廃棄	物の排出の抑制に関する事項													
①現状	排出量	11. 42	0.89	167. 645	4. 22	5. 12	610. 55	248.06	10.01					1057. 915
②計画	排出量	10	0.8	150	3. 5	4. 5	550	220	9					947.8
自ら行う	産業廃棄物の再生利用に関する事項				l l									
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	産業廃棄物の中間処理に関する事項											T		
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
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	į		l l									
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
産業廃棄	めの処理の委託に関する事項													
	全処理委託量	11. 42	0.89	167. 645	4. 22	5. 12	610. 55	248.06	10.01					1057. 915
	優良認定処理業者への処理委託量	11. 42	0.89	13. 445	4. 22	5. 12	388. 55	200.06	10.01					633. 715
①現状	再生利用業者への処理委託量	11. 42	0.89	167. 645	4. 22	5. 12	610. 55	248.06	10.01					1057. 915
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	全処理委託量	10	0.8	150	3. 5	4. 5	550	220	9					947.8
	優良認定処理業者への処理委託量	10	0.8	100	3. 5	4. 5	400	200	9					727.8
②計画	再生利用業者への処理委託量	10	0.8	150	3. 5	4. 5	550	220	9					947. 8
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0