(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 30日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区下川端町1-1
 氏 名 フジタビルメンテナンス(株)九州支店支店長 佐藤 武博
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)電話番号 092-281-0668

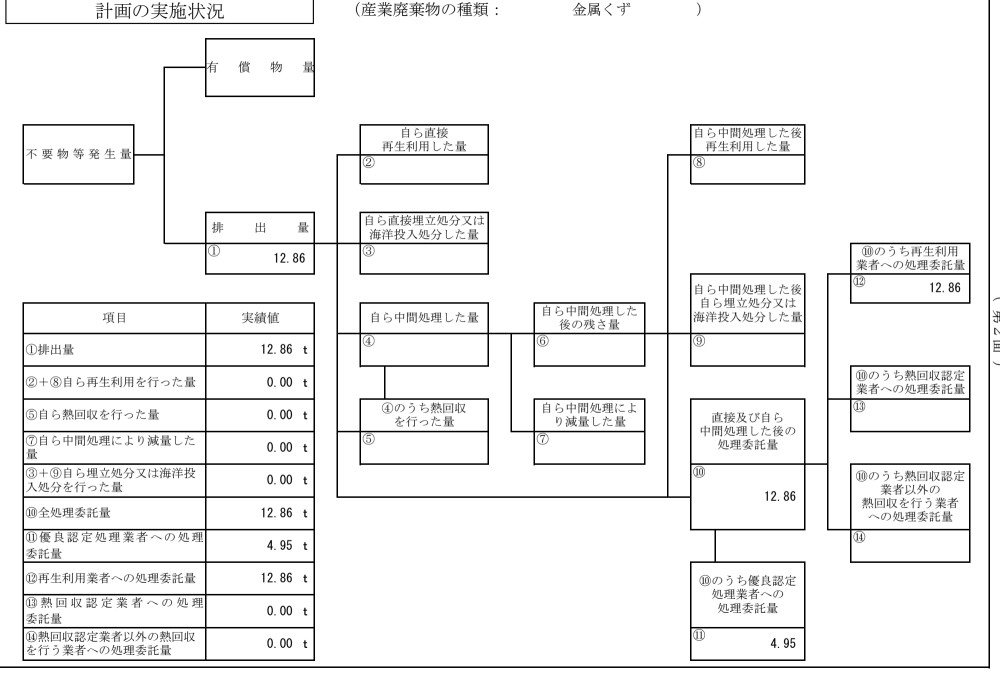
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、**令和4年度**の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

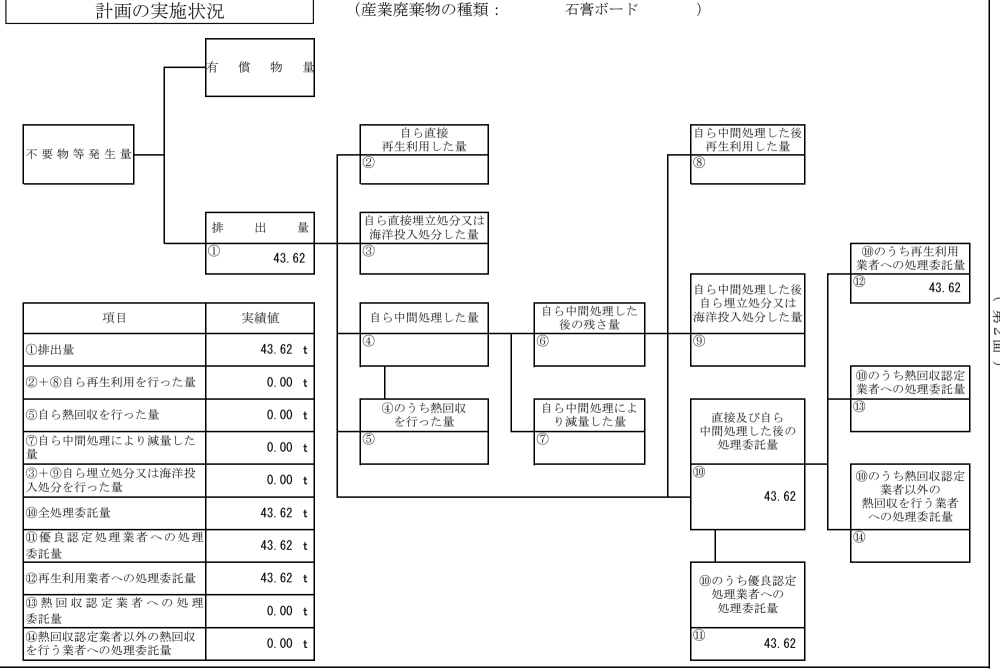
事業場の名称	フジタビルメンテナンス株式会社九州支店
事業場の所在地	福岡市博多区下川端町1-1
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における	令和4年4月1日~令和5年3月31日

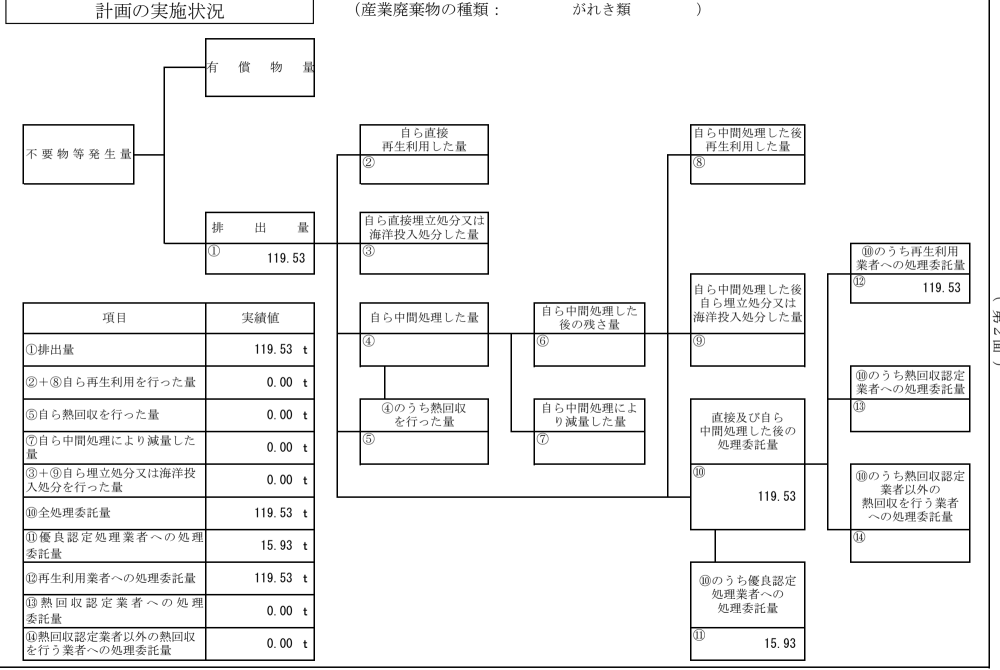
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値			
排出量	1, 210. 207 t	全 処 理 委 託 量	1, 210. 207 t			
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理 委託 量	303. 278 t			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理 委託 量	t			
目ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理 委託 量	t			
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	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			
事務処理欄						

(日本工業規格 A列4番)

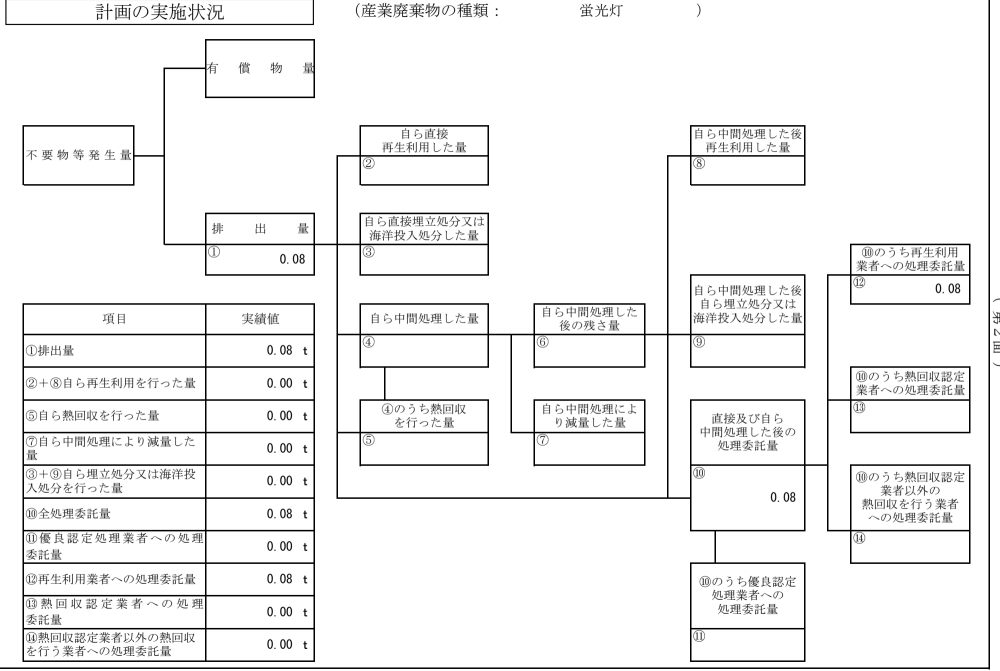






2 国

2



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ④欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記 入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃 棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 30日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市博多区下川端町1-1

氏 名 フジタビルメンテナンス (株) 九州支店 支店長 佐藤 武博 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-281-0668

9条第9項の相定に基づき 産業廃棄物の減量その他

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	フジタビルメンテナンス(株)九州支店
事	手業場の所在地	福岡市博多区下川端町1-1
討	一画期間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該	変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	総合工事業
	②事業の規模	元請完成予定工事高 750,000,000円
	③従業員数	総数 25名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	工事現場 中間処理 再生資源 埋立処分

(日本工業規格 A列4番)

産当	 と	 る管理体制に関する事項									
	(管理体制図)										
	(8*211 114)	建設廃棄物統括管	理責任者:								
				-]							
		工事部建設廃棄物管	管理責任者:								
		各作業所建設廃到	集物管理責任者:支店長任命 								
産業	・ 英廃棄物の排出の抑制 ・	制に関する事項									
		【前年度(令和4年度)	実績】								
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
		排 出 量	1210. 207 t	t							
	①現状	(これまでに実施した取組)									
		・発生量を電子マニフェス・発生抑制は材料実寸発									
		·									
			,								
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
		排 出 量	230 t	t							
	②計画	(今後実施する予定の取	文組)								
		・発生量の電子マニフェス									
		-工場加工品納品の推進 	を図る。								
سد ندید ا	たはできまれて ハロロッ 目目 -	トフまで									
座弟	達廃棄物の分別に関す 「	ı	THE ACTIVITY AND PROPERTY OF THE								
	,		棄物の種類及び分別に関する取組	.)							
	①現状	·特定建設資材以外も分類 	別保管の実施。								
		(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	•特定建設資材以外も分別	別保管を実施する。								

自ら	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項										
		【前年度(令和4年度)実績									
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	t	t							
		(これまでに実施した取組)									
		【目標】									
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
	2計画	自ら再生利用を行う 産業廃乗物の量	t	t							
		(今後実施する予定の取組)									
自ら	っ行う産業廃棄物の 「	中間処理に関する事項									
		【前年度(令和4年度)実績									
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり								
		自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	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	別紙のとおり								
		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 乗 物 の 量	t	t							
		(今後実施する予定の取組)									

ら行う産業廃棄			
	【前年度(令和4年度)等	実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
①現状	自ら埋立処分 Z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耶	(組)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
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)	
業廃棄物の処理	の委託に関する事項		
業廃棄物の処理	の委託に関する事項 【前年度(令和4年度)3	実績 】	
業廃棄物の処理		実績】 別紙のとおり	
業廃棄物の処理	【前年度(令和4年度)		
業廃棄物の処理	【前年度(令和4年度) 産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
業廃棄物の処理	【前年度(令和4年度)3 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	別紙のとおり t	
業廃棄物の処理	【前年度(令和4年度)会 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	別紙のとおり t	
	【前年度(令和4年度)会 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	別紙のとおり t t	
	【前年度(令和4年度)会 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	別紙のとおり t t t	
	【前年度(令和4年度)会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、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(これまでに実施した取・電子マニフェスト採用業者	別紙のとおり t t t t t t con委託契約締結。(電子率98%)	
	【前年度(令和4年度)会産業廃棄物の種類全処理委託量を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よりの処理委託量での処理委託量である。の処理委託した取り、電子マニフェスト採用業者・アスファルト、コンクリートを	別紙のとおり t t t t	

(第5面)

	【目標】						
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり					
	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)						
	 ・同様の取り組みを推進す	<i>-</i> る。					
※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	至物処理計画書(第2面~第5面)別網	紙														単位:	トン (t)
							産	714 77 -	棄物	の種類	į						
	【前年度(令和4年度)実績】 【目標】	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊 維 く ず	金属くず	陶磁器くずクリートくず及びガラスくず・コン	廃石膏ボード	がれき類	コンクリートがら	アスファルトがら	型のみ) 保育	型含む)	くず) 石綿含有(ガラス	類)石綿含有(がれき	廃蛍光灯	排出量合計
産業廃棄物	めの排出の抑制に関する事項																
①現状	排出量	15. 020	0.579	133. 991	0.060	12.859	64.000	43.620	119. 525	791. 504	0.740	4. 992	17. 758	0.600	4. 884	0.075	1210. 207
②計画	排出量	10.000	1.000	2. 000	1.000	10.000	10.000	30.000	50.000	50.000	50.000	5.000	10.000	0.000	0.000	1.000	230
	産業廃棄物の再生利用に関する事項																
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量																0
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量																0
自ら行う	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
347.	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量																0
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量																0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量																0
	産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関	する事項															
U511	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
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																0
産業廃棄	物の処理の委託に関する事項																
	全処理委託量	15. 020	0.579	133. 991	0.060	12.859	64.000	43.620	119. 525	791. 504	0.740	4.992	17. 758	0.600	4. 884	0.075	1210. 207
	優良認定処理業者への処理委託量	12. 520	0.000	133. 991	0.060	4. 949	64.000	43.620	15. 925	4. 144	0.740	4. 992	17. 758	0.000	0.000	0.000	302.699
①現状	再生利用業者への処理委託量	15. 020	0.579	133. 991	0.060	12.859	64.000	43.620	119. 525	791. 504	0.740	4. 992	17. 758	0.600	4.884	0.075	1210. 207
	認定熱回収業者への処理委託量																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
	全処理委託量	10.000	1.000	2. 000	1.000	10.000	10.000	30.000	50.000	50.000	50.000	5.000	10.000	0.000	0.000	1.000	230
	優良認定処理業者への処理委託量	10.000	0.000	2. 000	1.000	10.000	10.000	30.000	50.000	50.000	50.000	5.000	10.000	0.000	0.000	0.000	228
②計画	再生利用業者への処理委託量	10.000	1.000	2. 000	1.000	10.000	10.000	30.000	50.000	50.000	50.000	5.000	10.000	0.000	0.000	1.000	230
	認定熱回収業者への処理委託量																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