### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 28日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

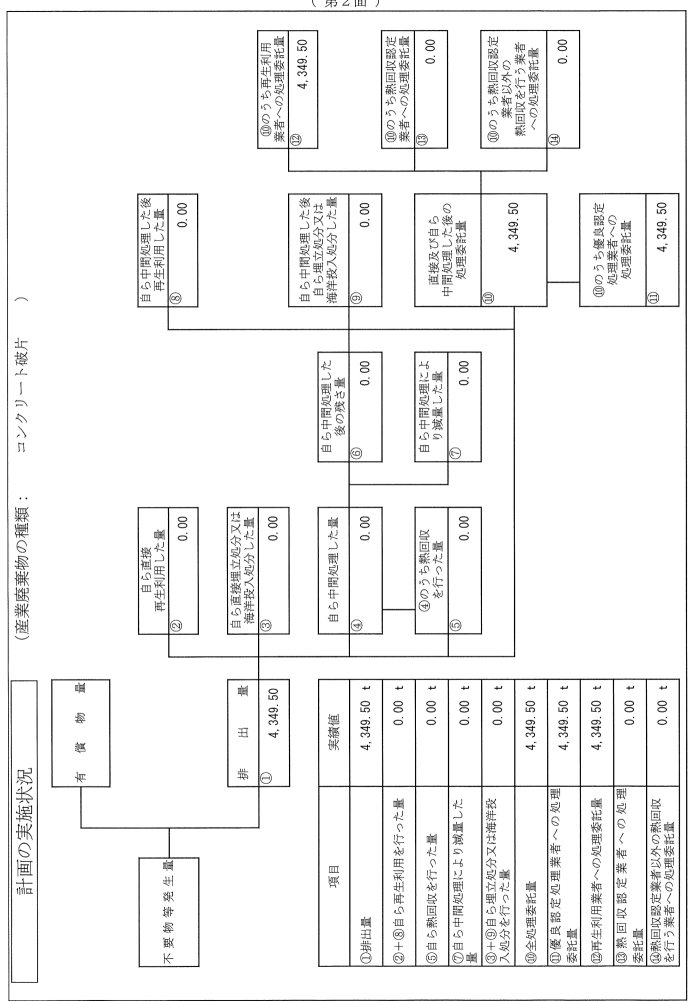
住 所 福岡市中央区渡辺通3丁目6番15号 NMF天神南ビル 8階 氏 名 株式会 ガイアート 九州支店 執行役員支店長 橋口 秀昭 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-714-6501

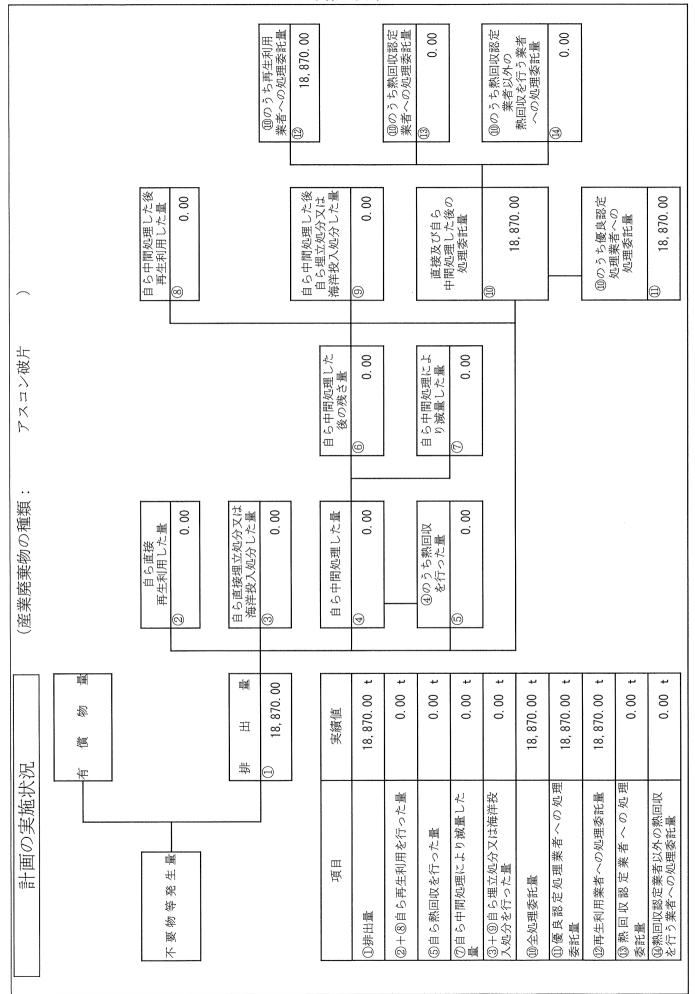
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、**令和4年度**の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

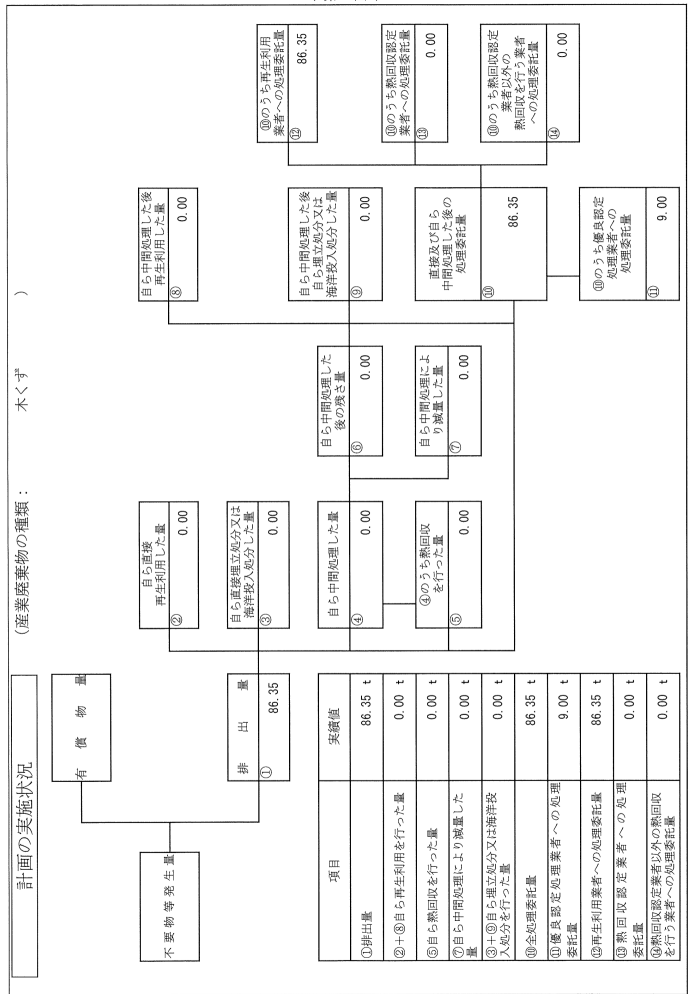
事業場の名称	株式会社ガイアート 九州支店
事業場の所在地	福岡市中央区渡辺通3丁目6番15号 NMF天神南ビル8階
事業の種類	建設業・総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日~令和5年3月31日

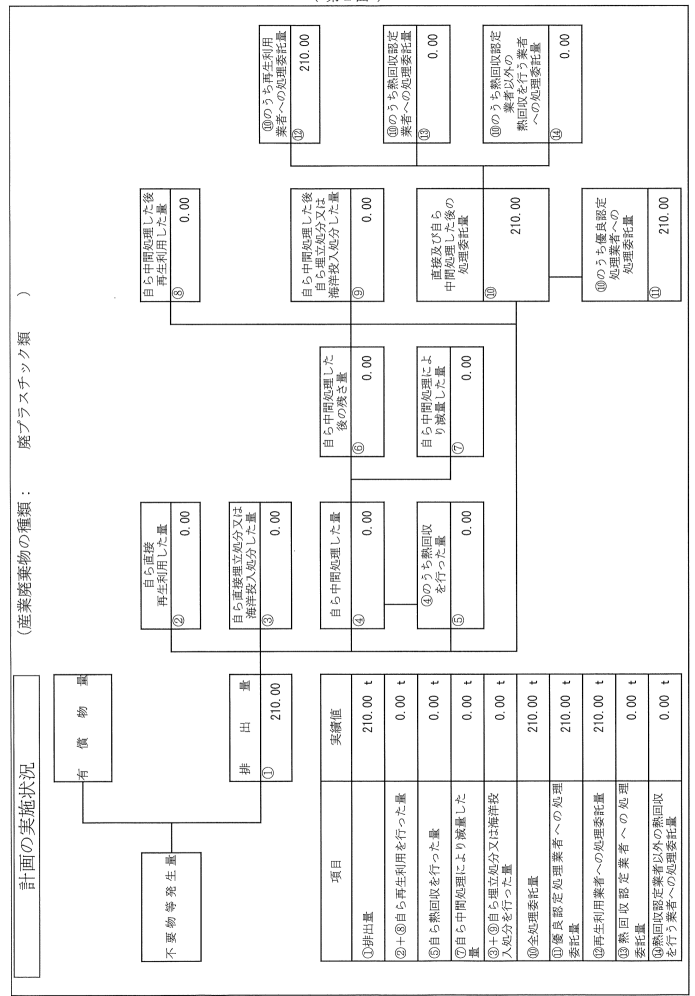
#### 産業廃棄物処理計画における目標値

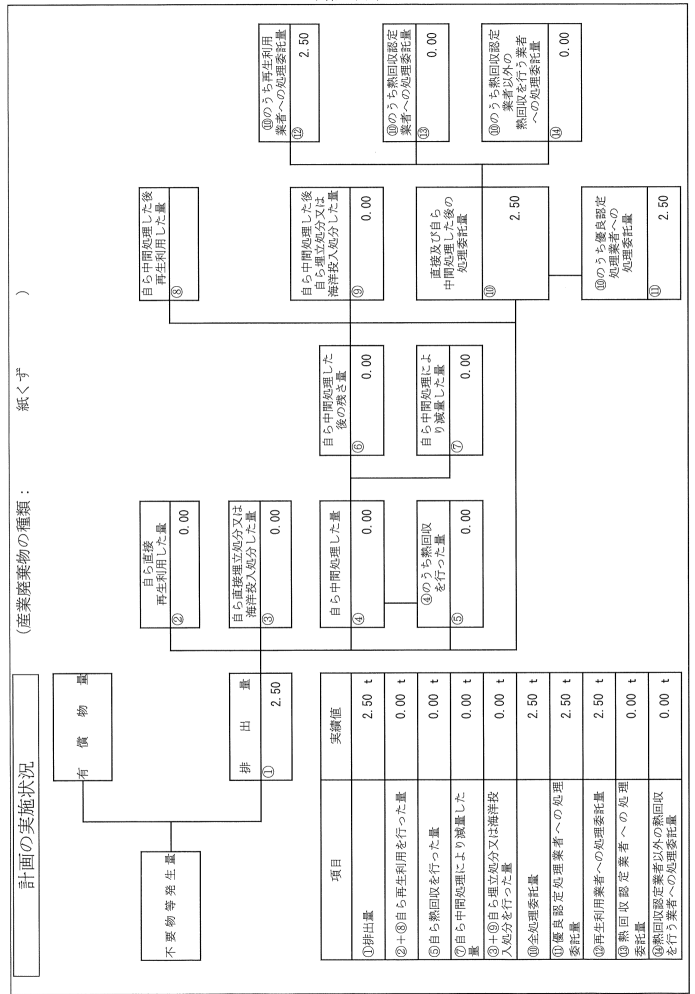
		Y	
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	12, 435.0 t	全 処 理 委 託 量	12, 435. 0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	11,814.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理 委託 量	12, 435. 0 t
自ら中間処理により減量する る 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理 委託 量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	0 t
《事務処理欄			

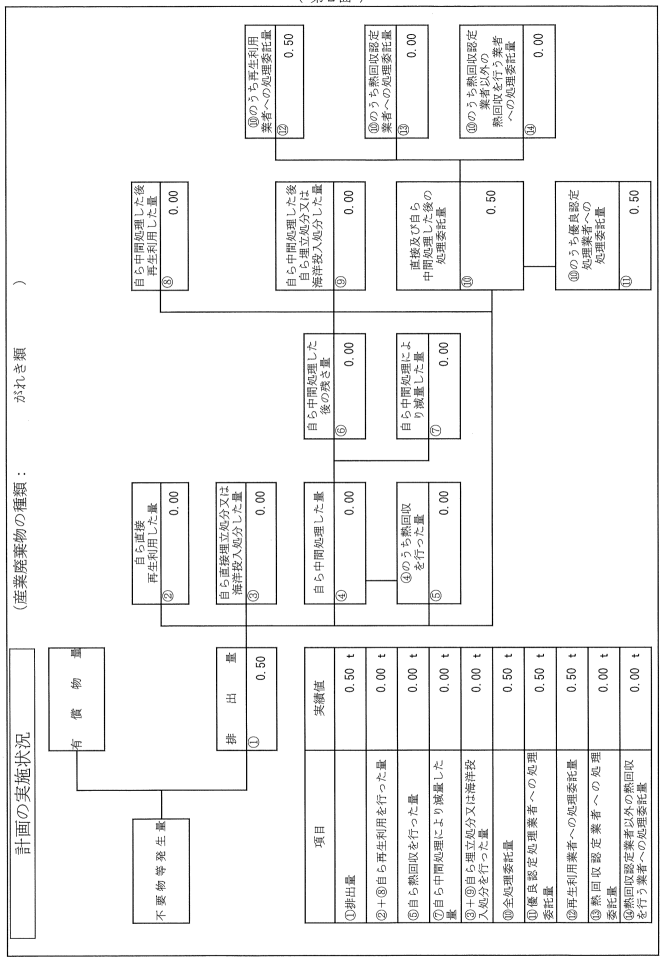


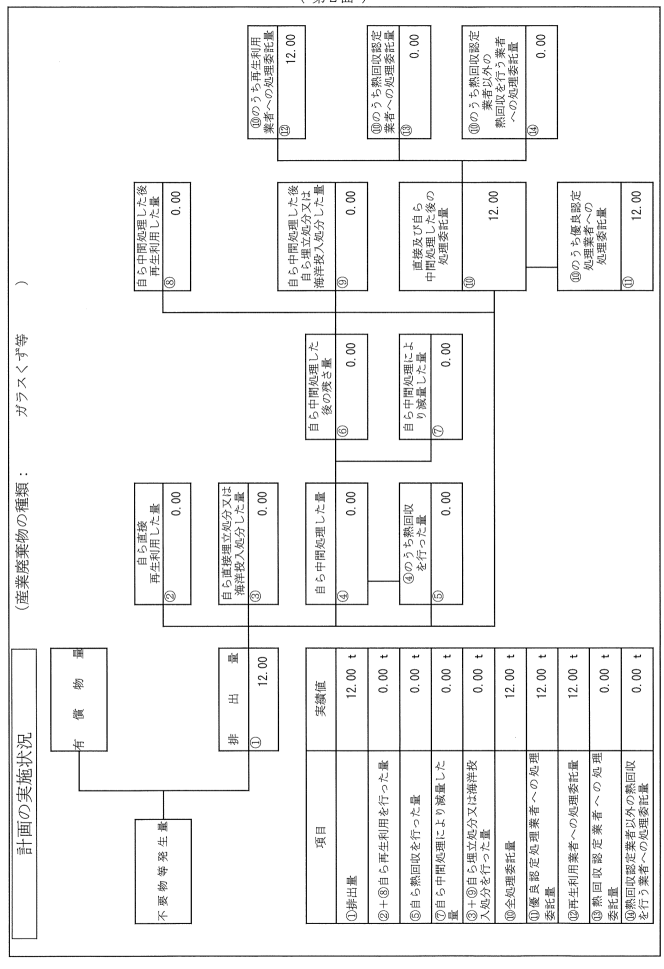


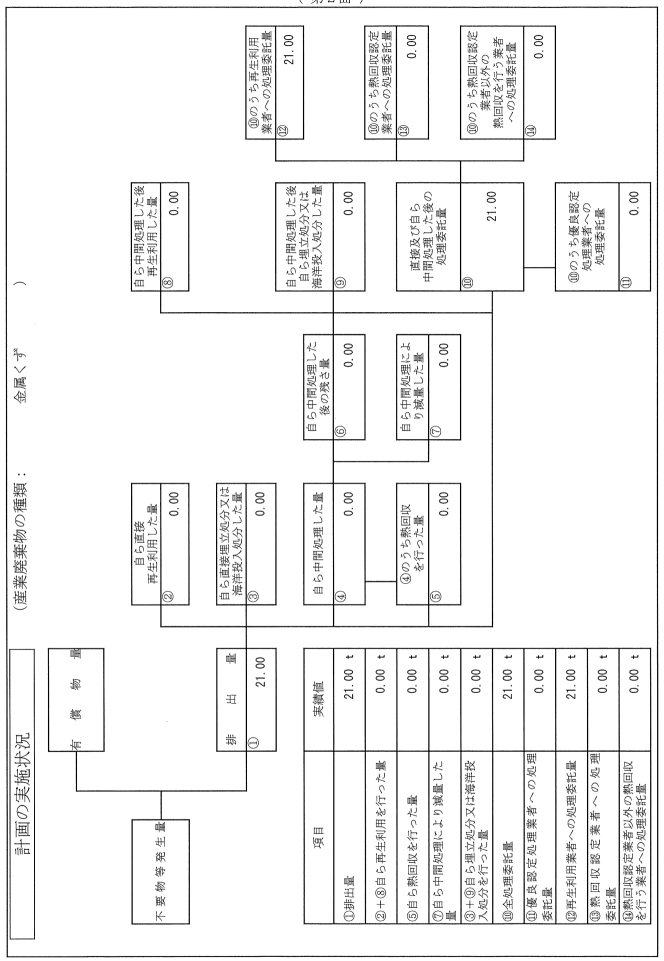


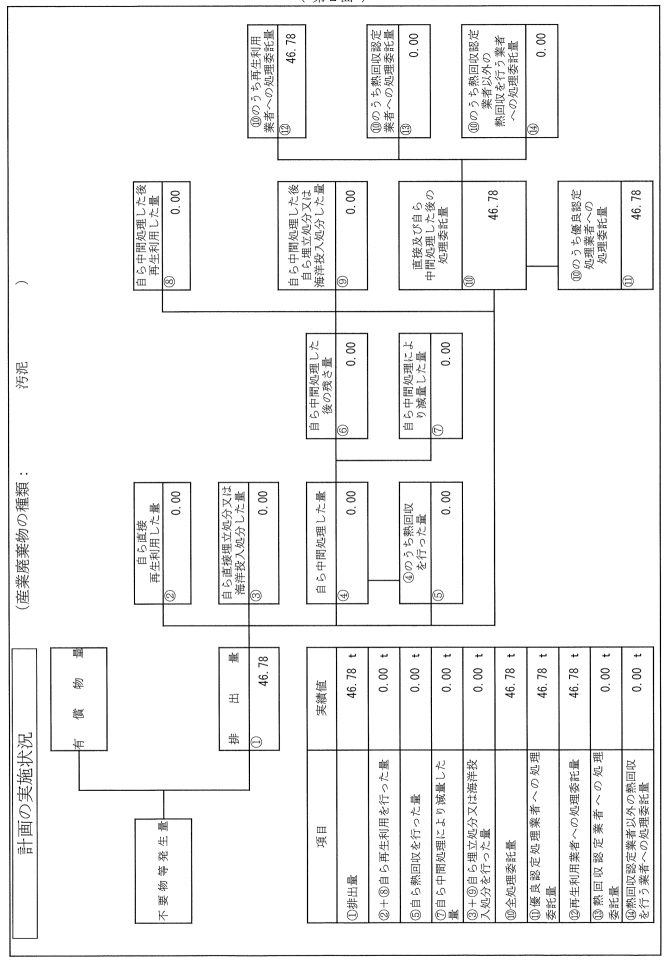


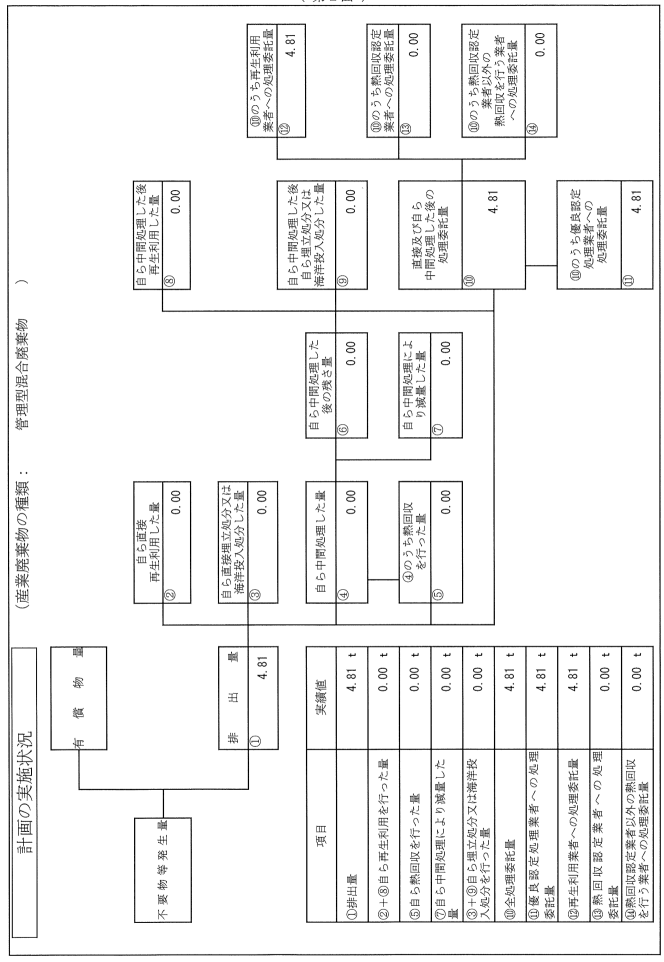












#### 備考

- 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、①~④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) @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。

(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 28 日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡市中央区渡辺通3丁目6番15号 NMF天神南ビル 8階

氏 名 株式会社ガイアート 九州支店 執行役員支店長 橋口 秀昭 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 092-714-6501

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	き場の名称	株式会社ガイアート 九州支店
事業	場の所在地	福岡市中央区渡辺通3丁目6番15号 NMF天神南ビル 8階
計	画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日
当該事業	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・総合工事業
2	事業の規模	3,400百万円
(3)	従業員数	9 0人
4)	産業廃棄物の一連 の処理の工程	公共事業等の受注により、産業廃棄物(主にコンクリート破片及び アスファルト破片)を排出する。その大部分を収集運搬業者に委託 し、中間処理施設に運搬・中間処理を施し再利用している。

(日本工業規格 A列4番)

# 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) 九州支店長 安全品質環境部 福岡営業所 作業所長 現場担当者 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 【前年度(令和4年度)実績】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 23, 603. 44 ①現状 (これまでに実施した取組) 発注者の設計による 【目標】 産業廃棄物の種類 別紙のとおり 排 出 量 21, 243. 0 t ②計画 (今後実施する予定の取組) 発注者の設計による 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) ①現状 ほぼ100%選別している (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) 出来るだけ混合廃棄物を排出しないよう、分別を心掛ける ②計画

自己	っ行う産業廃棄物の	の再生利用に関する事項		
		【前年度(令和4年度)実績	責】	
		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取組)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	2計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	t
		(今後実施する予定の取組)		
自ら	っ行う産業廃棄物の	つ中間処理に関する事項		
		【前年度(令和4年度)実績	責】	
		産業廃棄物の種類		
		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)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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)		

自ら	行う産業廃棄物の地	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類		
	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	<del>-</del> 1	t
		(これまでに実施した耳	取組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	自ら埋立処分 yは 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	<u> </u>	t
		(今後実施する予定の国	取組)	
産業	医棄物の処理の委託	- モに関する事項		
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		全処理委託量	23, 603. 4	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	23, 505. 1	t
		再生利用業者への 処理委託量	23, 603. 4	t
	①現状	認定熱回収業者 への処理委託量	<del></del> 1	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	<del></del> 1	t
		(これまでに実施した」	取組)	
		    可能な限り優良認定処理	1 类字 〜 加田禾乳を字状	1 アルス
		『別形は『以り』後及祕た処理   	:未日、心理安託を夫肔	○ ( v . % °

## (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	21, 243. 0 t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	20,610.0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	21, 243. 0 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) 今後も「優良認定処理	取組) 単業者」へ優先しての処理	季託を予定している。
※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。

産業廃事	産業廃棄物処理計画書 (第2面~第5面) 別紙	纸										単位:トン	(t)
					産	業廃	棄物(	の種類					
<ul><li>①現状</li></ul>	【前年度(令和4年度)実績】	ロングニ	アスファ	大くず	廃プラス	紙へず	がれき類	路路をクターグラング	金属くず	光泥	型合む) 混合廃棄	-	#田暉
(2)計画	[ 目標]	\— <i>-</i>	. <del></del>		( ナシ		 (	/ ト ン や / *	`		〈		口盂
		- Z D	~ % D		ク類			、及びコン			御閏		
産業廃棄	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項												
①現状 排出量	排出量	4, 349. 5	18,870.0	86. 4	210.0	2.5	0.5	12.0	21.0	46.8	4.8	23,	3, 603. 4
②計画	排出量	3, 915. 0	16, 983. 0	77.7	189.0	2.3	0.4	10.8	18.9	41.6	4.3	21,	1,243.0
自ら行う	ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項					-		-  - 		-	-		
①現状	①現状 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	-											0
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量												0
自ら行う	自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項												
* E	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量												0
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量												0
単様の	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量												0
1 	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量												0
自ら行う	143	する事項											
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
[2]	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	産業廃棄物の処理の委託に関する事項			-						-			
	全処理委託量	4, 349. 5	18,870.0	86.4	210.0	2.5	0.5	12.0	21.0	46.8	4.8	23,	3,603.4
	優良認定処理業者への処理委託量	4, 349. 5	18,870.0	9.0	210.0	2.5	0.5	12.0	0	46.8	4.8	23,	3, 505. 1
①現状	再生利用業者への処理委託量	4, 349. 5	18,870.0	86.4	210.0	2.5	0.5	12.0	21.0	46.8	4.8	23,	3,603.4
	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	3, 915.0	16,983.0	77.7	189.0	2.3	0.4	10.8	18.9	41.6	4.3	21,	1,243.0
	優良認定処理業者への処理委託量	3, 797.0	16, 472.0	75.5	189.0	2.3	0.4	10.8	18.3	40.4	4.3	20,	0,610.0
②計画	再生利用業者への処理委託量	3, 915.0	16,983.0	77.7	189.0	2.3	0.4	10.8	18.9	41.6	4.3	21,	1,243.0
	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