(第1面)

#### 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月5日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市戸畑区大字戸畑464-23 日本製鉄㈱九州製鉄所八幡地区 氏 名 日鉄テックスエンジ株式会社 八幡支店 執行役員 支店長 飯田 寛

電話番号 093-285-3347

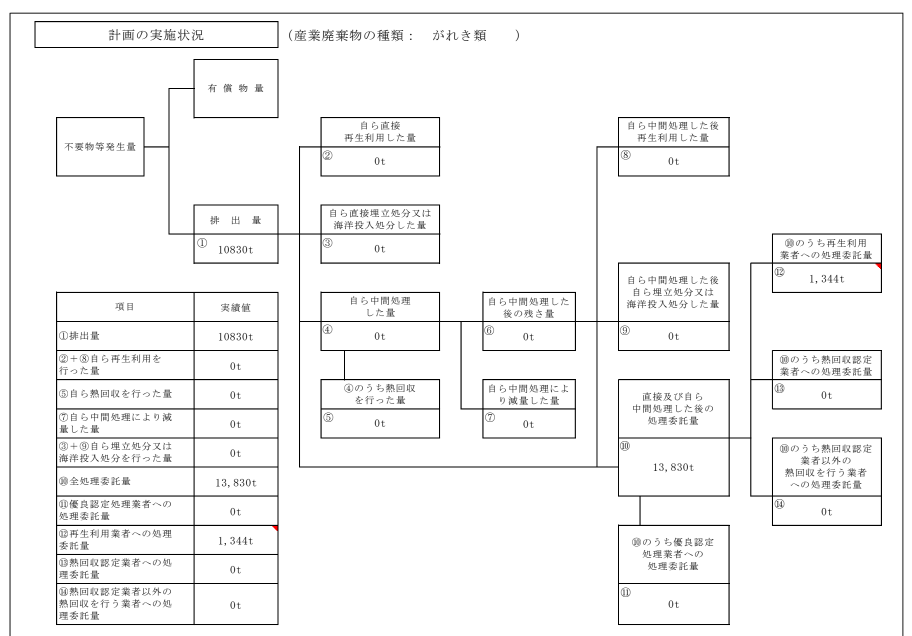
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和 5 年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

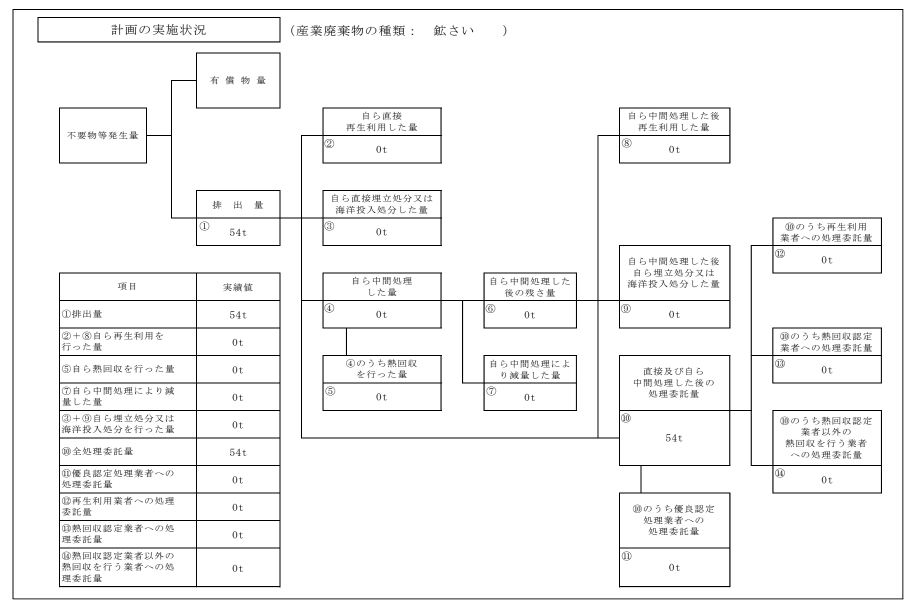
事業場の名称	日鉄テックスエンジ株式会社 八幡支店 八幡建設センター
事業場の所在地	北九州市戸畑区大字中原46-59 日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区
事業の種類	建設業・総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日~令和6年3月31日

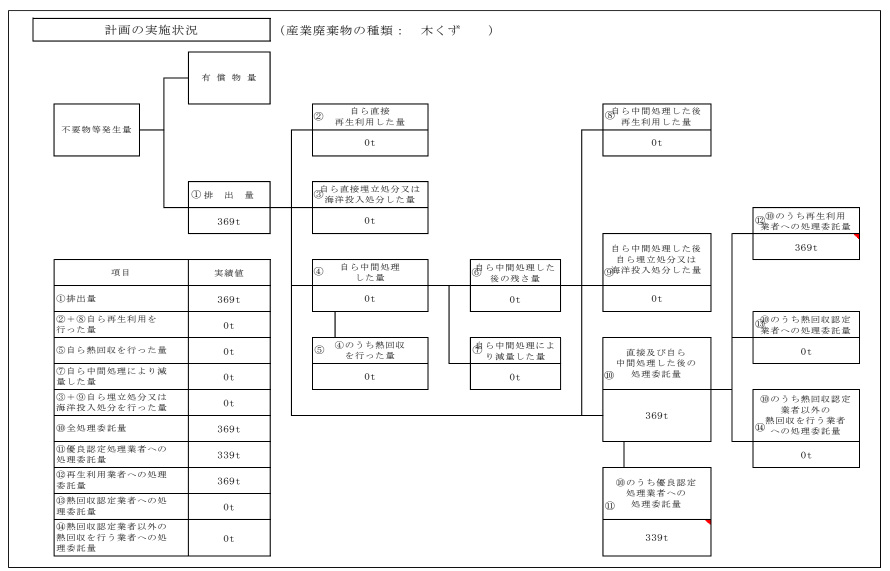
## 産業廃棄物処理計画における目標値

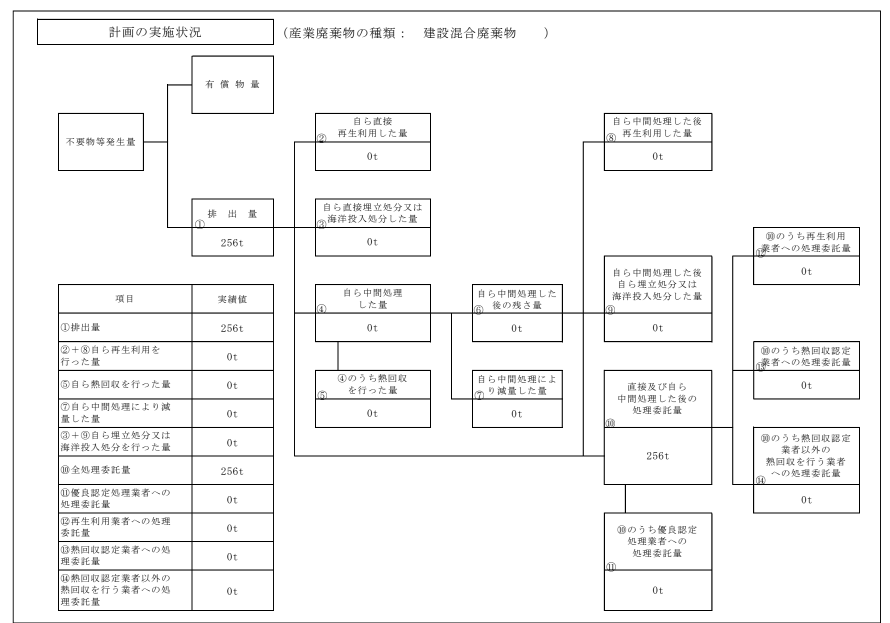
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	21, 001 t	全処理委託量	21, 001 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	6 3 0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	11,000 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t
※事務処理欄			_

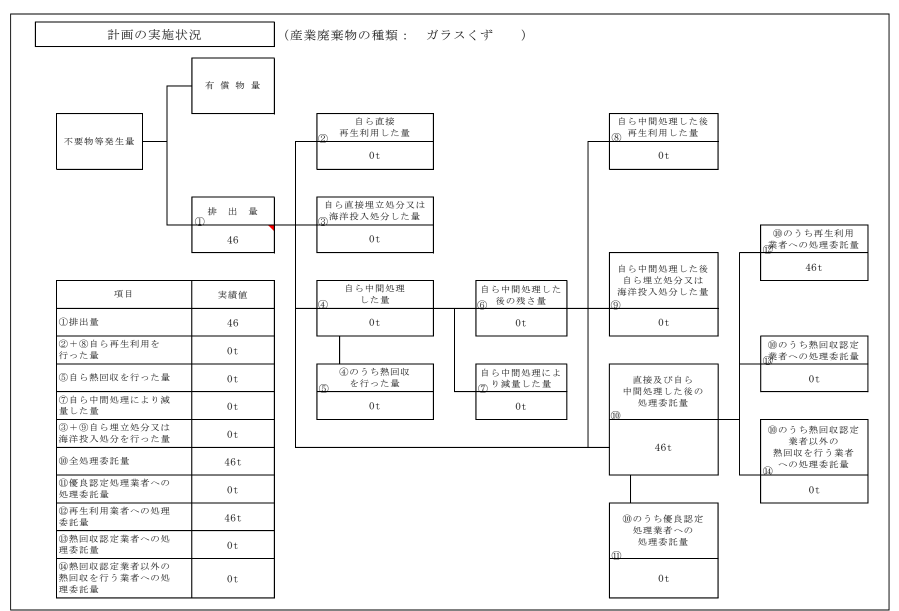
(日本工業規格 A列4番)

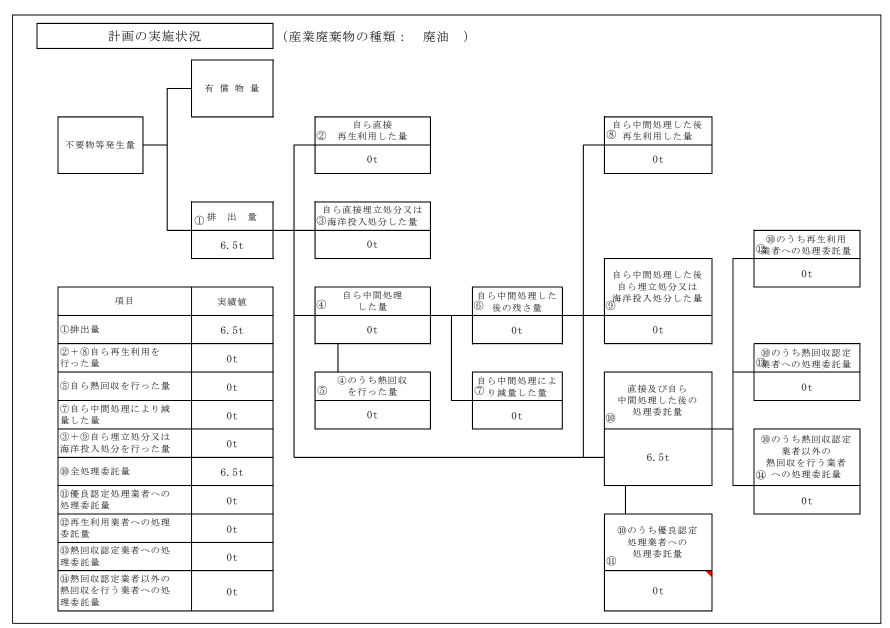


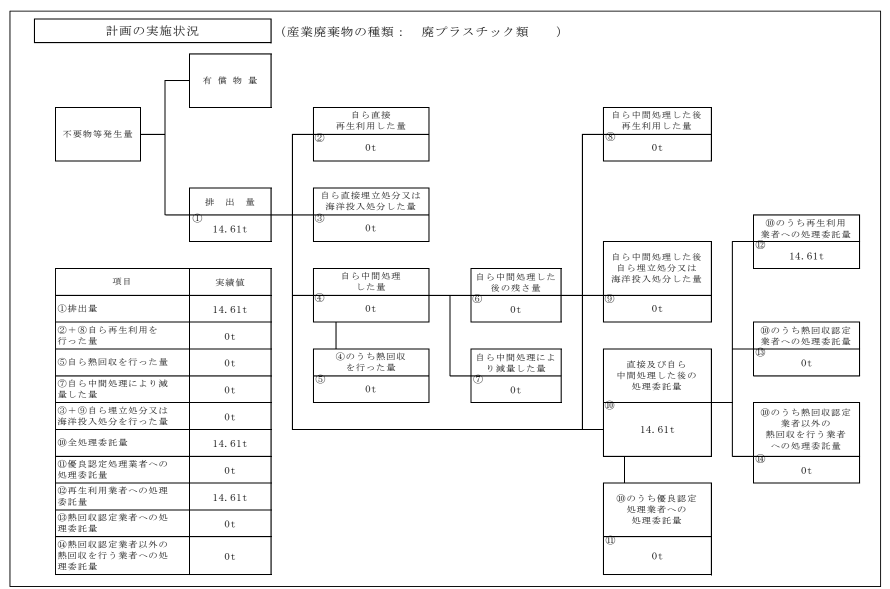


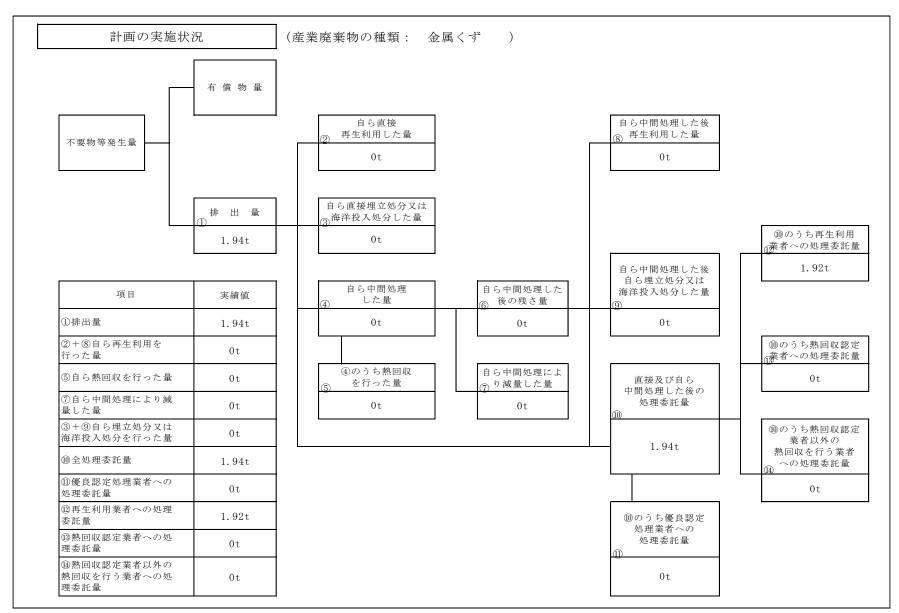


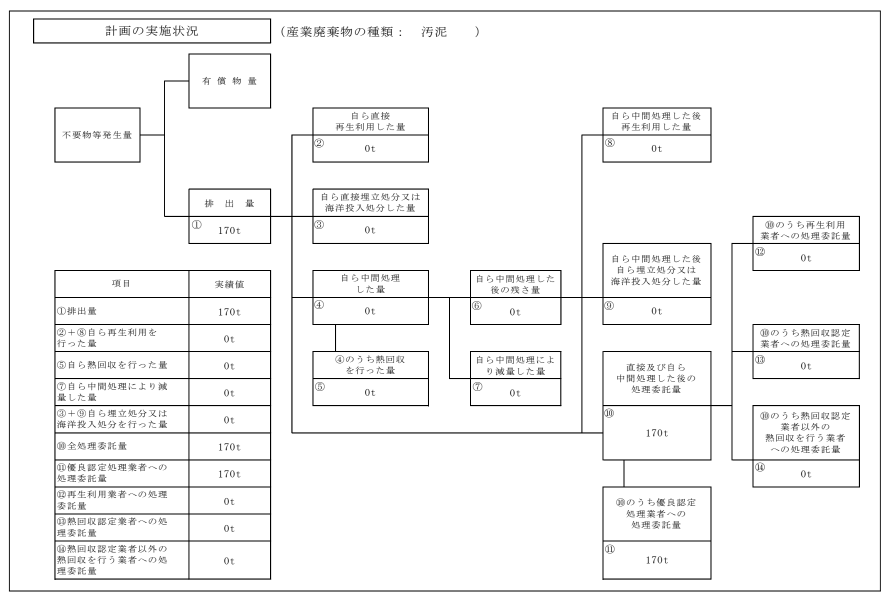


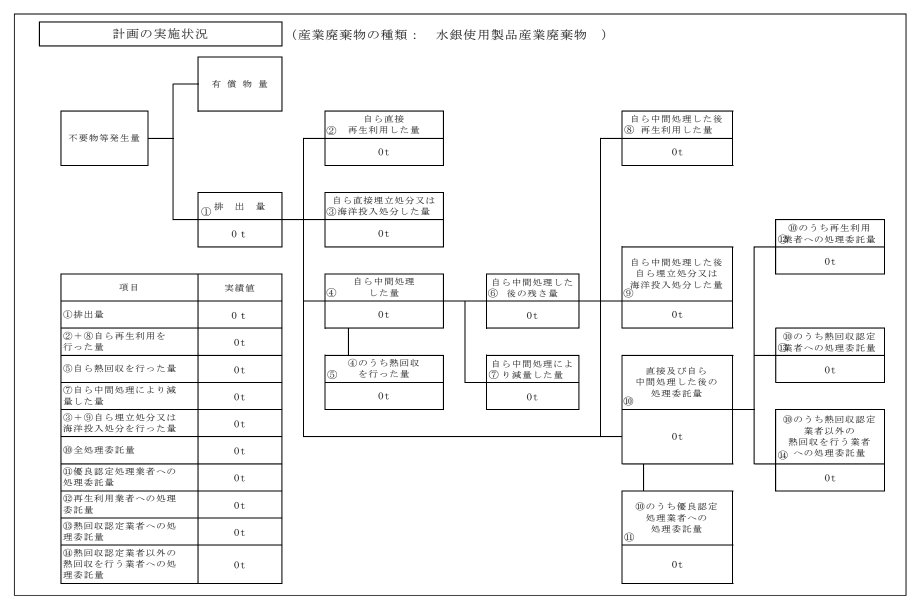


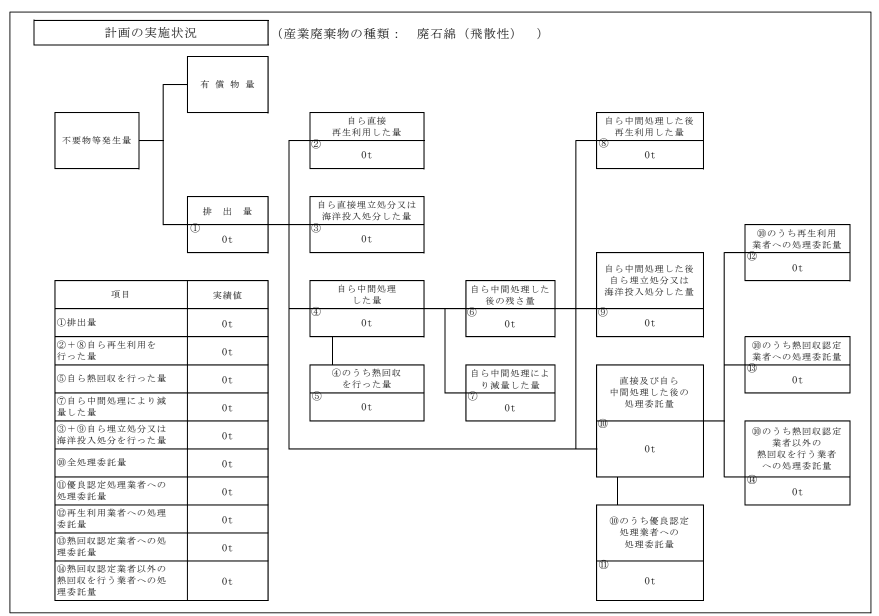












#### 備考

- 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) 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6年6月5日

北九州市長 武内 和久 様

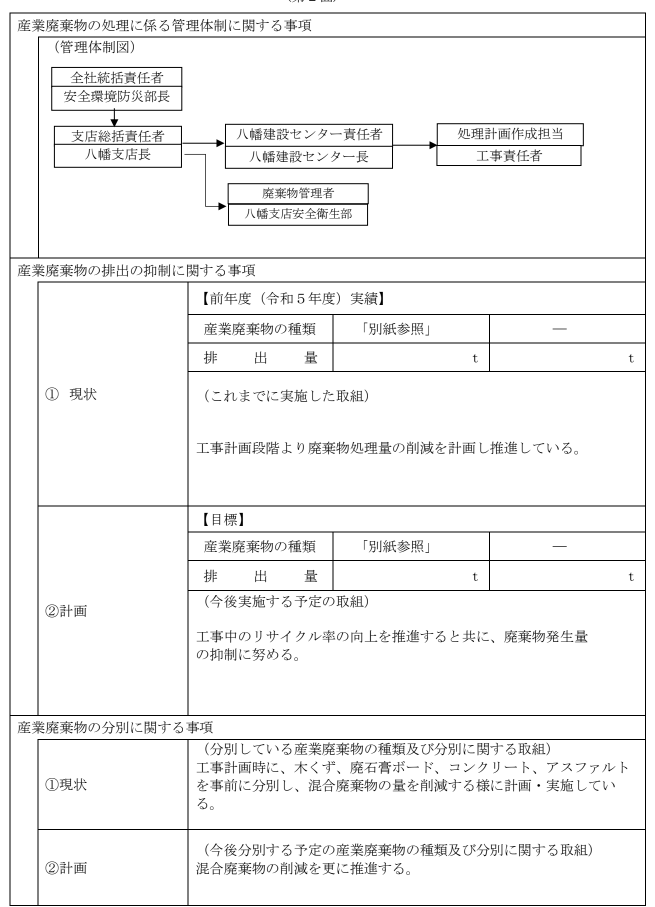
提出者

 住 所 北九州市戸畑区大字戸畑464-23 日本製鉄戸畑地区
氏 名 日鉄テックスエンジ株式会社 八幡支店 執行役員 支店長 飯田 寛
電話番号 093-285-3347

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	日鉄テックスエンジ株式会社 八幡支店 八幡建設センター						
事	業場の所在地	北九州市戸畑区大字中原46-59 日本製鉄戸畑地区						
計	計 画 期 間 令和6年4月1日から令和7年3月31日							
当該	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・総合工事業								
	②事 業 の 規 模	前年度の完成工事高 79.6億円						
	③従 業 員 数	134人						
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	中間処理 (委託) 中間処理 (委託) 最終処分 (委託) 最終処分 (委託)						

(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(令和5年度	)実績】									
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_								
		自ら再生利用を行った	t	t								
	① 現状	産業廃棄物の量 (これまでに実施した	版知)									
			· 以水丘/									
		特になし。										
		【目標】										
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_								
	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)									
		特になし。										
自	う行う産業廃棄物の中間 「	処理に関する事項 -										
		【前年度(令和5年度)実績】										
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_								
		自ら熱回収を行った	t	t								
	① 現状	産業廃棄物の量目5中間処理により減量した										
	9617	産業廃棄物の量	t	t								
		(これまでに実施した	取組)									
		特になし。										
		【目標】										
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_								
		自ら熱回収を行う	t	t								
		産業廃棄物の量 目ら中間処理により減量する										
	②計画	産業廃棄物の量	t	t								
		(今後実施する予定の	取組)									
		特になし。										

自身	ら行う産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分に	<b>工関する事項</b>							
		【前年度(令和5年度	) 実績】							
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_						
	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	t						
		(これまでに実施した取組)								
		自社で埋立処分および海洋投入処分は行っていない。								
		【目標】								
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_						
	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	t						
		(今後実施する予定の	取組)							
		今後も、自社で埋立処分および海洋投入処分を行う予定はない。								
産業	業廃棄物の処理の委託に	関する事項								
		【前年度(令和5年度)実績】								
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」	_						
		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 処理委託量	t	t						
		(これまでに実施した取組) 再生利用可能な廃棄物は、優良認定処理業者及び再生業者へ委託 している。特に木くずは、中間処理業者へ当社PB事業部でパーティ クルボードとしてリサイクルを推進する様に搬入協力を依頼して いる。								

# (第5面)

		【目標】					
		産業廃棄物の種類	「別紙参照」				
	②計画	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			
		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) 今後も、優良認定処理業者への委託割合を増す様に、見積り計画 段階より委託先選定を行い、産業廃棄物処理のレベルアップを 推進する。					
<b>※</b> 事	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。

# 【別紙一1】

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	鉱さい	A C d	建設混合 廃棄物	ガラスくず	廃油	廃プラスチック	金属くず
現状【前年度実績】	10,830 t	54 t	369 t	365 t	46 t	6.5 t	14.61 t	1.94 t
計画【目標】	10,000 t	50 t	350 t	200 t	45 t	5 t	14 t	2 t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	鉱さい	A C d	建設混合 廃棄物	ガラスくず	廃油	廃プラスチック	金属くず
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類	がれき類	鉱さい	木くず	建設混合 廃棄物	ガラスくず	廃油	廃プラスチック	金属くず
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

## 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

産業廃棄物の種類	がれき類	鉱さい	A C d	建設混合 廃棄物	ガラスくず	廃油	廃プラスチック	金属くず
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

#### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産 <sup>労</sup>	<b></b> 集廃	棄物の種類	がれき類	4	鉱さい	木くず		建設混合 廃棄物		ガラスくず	廃油	廃プラスチック	金属くず
状	全量	量処理委託量	10,830	t	54 t	369	t	256	t	46 t	6.5 t	14.61 t	1.94 t
前年		優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	0 t	339	t	0	t	0 t	0 t	0 t	0 t
度実績		再生利用業者への 処理委託量	1,344	t	0 t	369	t	0	t	46 t	0 t	14.61 t	1.92 t
績		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	0 t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	0	t	0 t	0	t	0	t	0 t	0 t	0 t	0 t
	全量	量処理委託量	10,000	t	50 t	350	t	200	t	45 t	5 t	14 t	1.5 t
計 画		優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	0 t	350	t	0	t	0 t	5 t	0 t	0 t
甘標		再生利用業者への 処理委託量	5,000	t	0 t	350	t	0	t	45 t	0 t	14 t	1.5 t
		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	0 t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	0 +	t	0 t	0	t	0	t	0 t	0 t	0 t	0 t

# 【別紙-2】

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

産業廃棄物の種類	汚泥	水銀使用製品 産業廃棄物	廃石綿等 (飛散性)	_	_	_	_	_
現状【前年度実績】	170 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
計画【目標】	150 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

産業廃棄物の種類			水銀使用製品 産業廃棄物	廃石綿等 (飛散性)				_	_	
現状【前年度実績】	0	t	0 t	0 t	t	t	t	t	t	
計画【目標】	0	t	0 t	0 t	t	t	t	t	t	

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

産業廃棄物の種類			水銀使用製品 産業廃棄物	廃石綿等 (飛散性)	_	_	_	_	_
現状【前年度実績】		0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
計画【目標】		0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t

## 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

産業廃棄物の種類	汚泥	水銀使用製品 産業廃棄物	廃石綿等 (飛散性)	_	_	_	_	_
現状【前年度実績】	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
計画【目標】	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t

#### 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

産業	<b>集廃</b>	棄物の種類	汚泥		水銀使用製品 産業廃棄物	1	廃石綿等 (飛散性)		_	_	_	_	_
現 状	全量	量処理委託量	170	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
<b>育</b> 年		優良認定処理業者への 処理委託量	170	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
度宝		再生利用業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
·度実績】		認定熱回収業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	0	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
	全量	量処理委託量	150	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
計画		優良認定処理業者への 処理委託量	150	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
甘標		再生利用業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
15		認定熱回収業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者 処理委託量	0	t	0	t	0	t	t	t	t	t	t