

## 記入例（製造業）

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

### 産業廃棄物処理計画書

令和 2年 4月 1日

北九州市長 北橋 健治 様

#### 提出者

住 所 北九州市小倉北区〇〇1-1  
氏 名 △△株式会社  
代表取締役 ○△ □☆  
電話番号 093-582-〇〇△△

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 八幡工場
事業場の所在地	北九州市八幡西区〇〇1-1-1
計画期間	令和2年4月1日から令和3年3月31日 <u>※計画書の当該年度1年間</u>

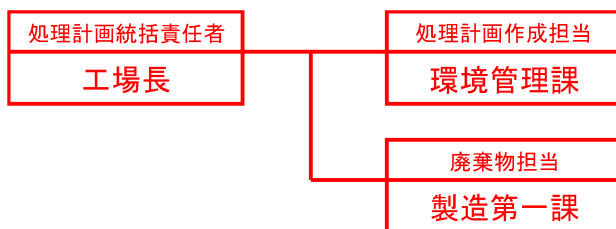
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	化学工業
②事業の規模	前年度出荷額 50億円
③従業員数	60人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A[製造工程] --&gt; B[廃プラスチック類]; B --&gt; C[委託処理(中間:焼却)]; C --&gt; D[委託処理(最終:埋立)]; E[水処理工程] --&gt; F[汚泥]; F --&gt; G[委託処理(セメント原料として再利用)]; F --&gt; H[委託処理(最終:埋立)];</pre>

(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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和元年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 汚泥
	排出量	1,000t 25t
(これまでに実施した取組) 製造工程の見直しを進め、前々年度に比べて製造量当たりの廃棄物発生量を削減している。		
②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 汚泥
	排出量	990t 20t
(今後実施する予定の取組) 更なる工程の見直しを行い、再生利用を進めることで廃棄物の発生量を抑制する。		

## 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし。
②計画	(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) 廃プラスチック類については、原料として再生利用できるものを分別する。

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和元 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	20 t	0 t
(これまでに実施した取組) 廃プラスチック類の一部を原材料として再生利用している。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	50 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 廃プラスチック類について、原材料としての再生利用を更に進めていく予定である。			

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（令和元 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量		0 t
(これまでに実施した取組) 特になし。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		2 t
(今後実施する予定の取組) 新しい脱水処理施設を設置することにより、汚泥の重量を減らす。			

## (第4面)

## 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

	【前年度（令和元 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
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 t	0 t
(これまでに実施した取組) これまでに、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
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 t	0 t
(今後実施する予定の取組) 今後も埋立処分及び海洋投入処分を行う予定はない。			
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
	【前年度（令和元 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
①現状	全処理委託量	980 t	25 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	0 t	10 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) 発生した汚泥の一部はセメント会社にセメント原料として委託している。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	汚泥
②計画	全処理委託量	940 t	18 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	940 t	3 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	15 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	
(今後実施する予定の取組) 優良認定を受けた処理業者に委託を行う。				
※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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。