



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)

代表取締役常務

荻野 正彦

経営統括

工場長

工藤 理人

工場管理全般

生産管理課長

稲永 丈晴

生産管理課管理全般

業務グループリーダー

奈良田 秀一

受入・出荷管理

製造課長

和田 英博

熔解工程全般管理、煤塵再熔解

総務課リーダー

湯瀬 恵理子

事務処理

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	<p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 鋳さい、廃アルカリ、廃酸、廃プラスチック、紙くず①（廃棄）、紙くず②（再生）、木くず、金属くず、ガラス・コンクリート・陶磁器くず、がれき類、ばい塵</li> <li>・ 紙くずについては再生可能なものは分別している</li> </ul>
②計画	<p>(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)</p> <p>発生するばい塵は繰り返し処理する</p>

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		—
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	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
	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)			
②計画	【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
	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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（                      年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	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)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（平成 27 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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
	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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	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
	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)		
※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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（平成28年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	鉍さい	廃アルカリ	廃酸	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	ばい塵
		排出量	9843t	62t	629t	38t	12t	111t	1t	0t	19t
(これまでに実施した取組)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃アルカリ、廃酸については結晶化防止のため液循環実施し、抜出回数減</li> <li>・ 紙くず、木くず、金属くずは回収して再生利用</li> <li>・ ばい塵は炉での繰り返し処理</li> </ul>											
		【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	鉍さい	廃アルカリ	廃酸	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	ばい塵
	排出量	10196t	64t	652t	39t	12t	115t	1t	0t	20t	0t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（平成28年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	鉍さい	廃アルカリ	廃酸	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	ばい塵
		全処理委託量	9843t	62t	629t	38t	12t	111t	1t	0t	19t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	12t	111t	1t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t
(これまでに実施した取組)											
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 木くず、金属くずを再生利用</li> <li>・ ばい塵は自社内での繰り返し処理</li> </ul>											

		【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	鉍さい	廃アルカリ	廃酸	廃プラスチック	紙くず	木くず	金属くず	ガラスくず	がれき類	ばい塵
		全処理委託量	10196t	64t	652t	39t	12t	115t	1t	0t	20t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t	t	t	12t	115t	1t	t	t	0t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t

※事務処理欄