

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 平成 29年 6月 5日 愛知県知事 殿 提出者 住 所 愛知県西尾市寺津町四ノ割横道西10-1 氏 名 株式会社 ヤマキ 代表取締役 鈴木英昭 電話番号 0563-59-7135 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	23：非鉄金属製造業
事業場の所在地	西尾市寺津町四ノ割横道西10-1
計画期間	平成29年4月1日～平成30年3月31日
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	23：非鉄金属製造業
②事業の規模	357870万円
③従業員数	106人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	全量中間処理業者に委託 (添付資料 参照)

(第2面)

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)

添付資料 参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	排 出 量	4081.60 t	517.11 t
	(これまでに実施した取組) 排出時における、分別教育 産廃置き場の監視・指導		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	排 出 量	3877.52 t	491.25 t
	(今後実施する予定の取組) 特に予定は無し 分別教育の徹底		

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) 新入社員・産廃の分別未経験者に分別教育を行う
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) 特別には、計画していない。

(第3面)

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	自ら再生利用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)		
	無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	自ら再生利用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)		
	無し		

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	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	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	無し		

(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

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	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)		
	無し		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	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
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	無し		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	全 処 理 委 託 量	4081.60 t	517.11 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	4081.60 t	517.11 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
	(これまでに実施した取組)		
	分別教育を行い、全量再生利用可能とした。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃砂	電気炉スラグ
	全 処 理 委 託 量	3877.52 t	491.25 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	3877.52 t	491.25 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)		
	優良認定処理業者への移行を考えている。		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

添付資料 参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	排 出 量	1945.47 t	19.50 t
	(これまでに実施した取組) 排出時における、分別教育 産廃置き場の監視・指導		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	排 出 量	1848.20 t	18.52 t
	(今後実施する予定の取組) 特に予定は無し 分別教育の徹底		

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) 新入社員・産廃の分別未経験者に分別教育を行う
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) 特別には、計画していない。

(第3面)

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	自ら再生利用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)		
	無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	自ら再生利用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)		
	無し		

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	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	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	無し		

(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

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	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)		
	無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	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)		
	無し		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃油
	全 処 理 委 託 量	1945.47 t	19.50 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	1945.97 t	19.50 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
	(これまでに実施した取組)		
	ダストは、分別教育を行い、全量再生利用可能とした。		
	廃炉材は、全量埋め立て処分である為、再利用の方法を考慮中です。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ダスト	廃炉材
	全 処 理 委 託 量	1848.20 t	18.52 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1848.20t	18.52 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) 優良認定処理業者への移行を考えている。 廃炉材の再利用方法の検討		
※事務処理欄			

(第2面)

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)

添付資料 参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	排 出 量	42.45 t	42.69 t
	(これまでに実施した取組) 排出時における、分別教育 産廃置き場の監視・指導		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	排 出 量	27.59 t	17.07 t
	(今後実施する予定の取組) 特に予定は無し 分別教育の徹底		

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) 新入社員・産廃の分別未経験者に分別教育を行う
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) 特別には、計画していない。

(第3面)

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	自ら再生利用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) 無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	自ら再生利用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) 無し		

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（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	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	0 t
	(これまでに実施した取組) 無し		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 無し		

(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

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	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)		
	無し		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	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
②計画	(今後実施する予定の取組)		
	無し		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 28 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	全 処 理 委 託 量	42.45 t	42.69 t
	優良認定処理業者への処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への処 理 委 託 量	42.45 t	42.69 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
	(これまでに実施した取組)		
	分別教育を行い、全量再生利用可能とした。		

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ（混廃）	木屑
	全 処 理 委 託 量	27.59 t	17.07 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	27.59 t	17.07 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)		
	優良認定処理業者への移行を考えている。		
※事務処理欄			

(第6面)

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。