

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 30年 6月27日

京都府知事 様

提出者

住所 京都府福知山市長田野町1丁目29番地
氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社 浅田可鍛鉄所

代表取締役社長 浅田 博史

電話番号 0773-27-2058

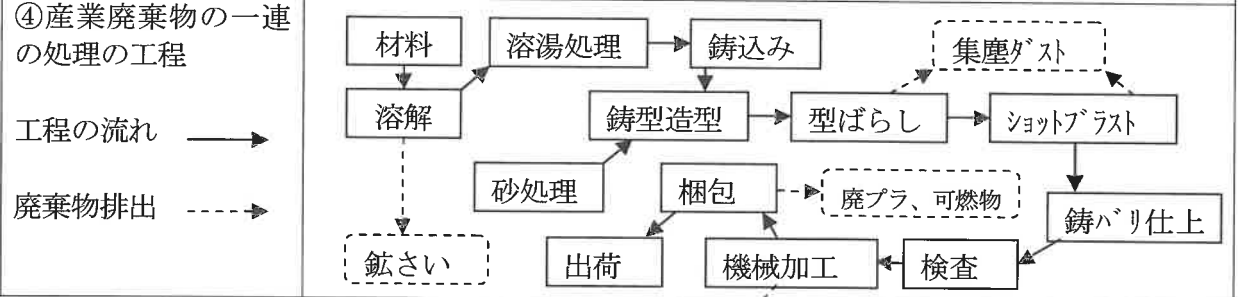


廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 浅田可鍛鉄所
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町1丁目29番地
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

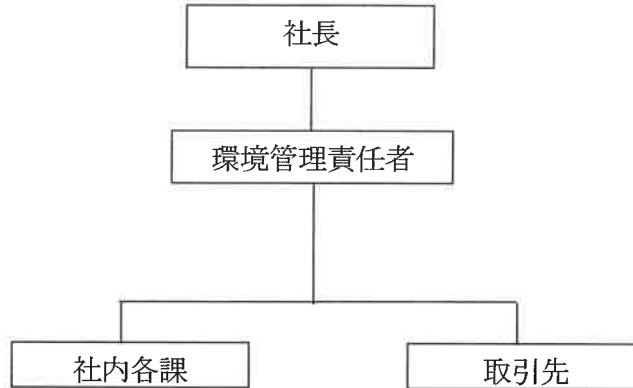
① 事業の種類	自動車・同附属品製造業
② 事業の規模	年間製造品出荷額：4354百万円
③ 従業員数	110人



(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

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
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		
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	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 鋳さいは、路盤材とセメント原料、さらに鑄物中子用として再利用化、不燃物は廃プラとして中間処理業者へ、可燃物は焼却、廃油は含油廃水として業者へ委託油水分離し油分再利用、木製パレットは固形燃料へリサイクル化、その他余剰砂は、他社へ売却
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) 鑄物中子用の砂としての分別に比重をおいて少しでも減量を図る。

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
	(今後実施する予定の取組)		
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（ 29 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	鋳さい (集塵ダスト)	鋳さい (路盤材)	鋳物廃砂 (中子用砂)
	全処理委託量	0 t	2,073 t	3,140 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	2,073 t	3,140 t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	2,073 t	3,140 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 生産が増えたため、大幅な増量となったが、鋳物廃砂を26年度後半から鋳物中子用として再利用化開始、今年度もこちらに比重を置いて、少しでも減量化を図る。これを目標にして、全体の伸び18%で、路盤系の伸び4%に対し中子用が30%伸び、再利用化が進んだ。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず
	全処理委託量	12.1 t	2.2 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	12.1 t	
	再生利用業者への 処理委託量	t	2.2 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) 木製パレットは、昨年引き続き固形燃料へのリサイクル化を実施した		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（ 29年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	
	全処理委託量	38.8 kl	
	優良認定処理業者への 処理委託量	38.8 kl	
	再生利用業者への 処理委託量	38.8 kl	
	認定熱回収業者への 処理委託量		
	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		
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	鉍さい (集塵ダ スト)	鉍さい(路 盤材)	鋳物廃砂 (中子用 に再生)	
	全処理委託量	0 t	2,000 t	3,000 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	2,000 t	3,000 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	2,000 t	3,000 t	
	認定熱回収業者への 処理委託量			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	
	(今後実施する予定の取組)				
※事務処理欄					
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	木くず	廃油	
	全処理委託量	8 t	5 t	30kl	
	優良認定処理業者への 処理委託量	8 t	5 t	30kl	
	再生利用業者への 処理委託量		t		
	認定熱回収業者への 処理委託量		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		
	(今後実施する予定の取組) 廃プラの排出量に注視して少しでも減量できるよう努力したい				
※事務処理欄					