

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和元年 6月 24 日

京都府知事 様



提出者

住 所 福知山市長田野町3丁目36番地

氏 名 株式会社神戸製鋼所 福知山工場
工場長

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-27-2131

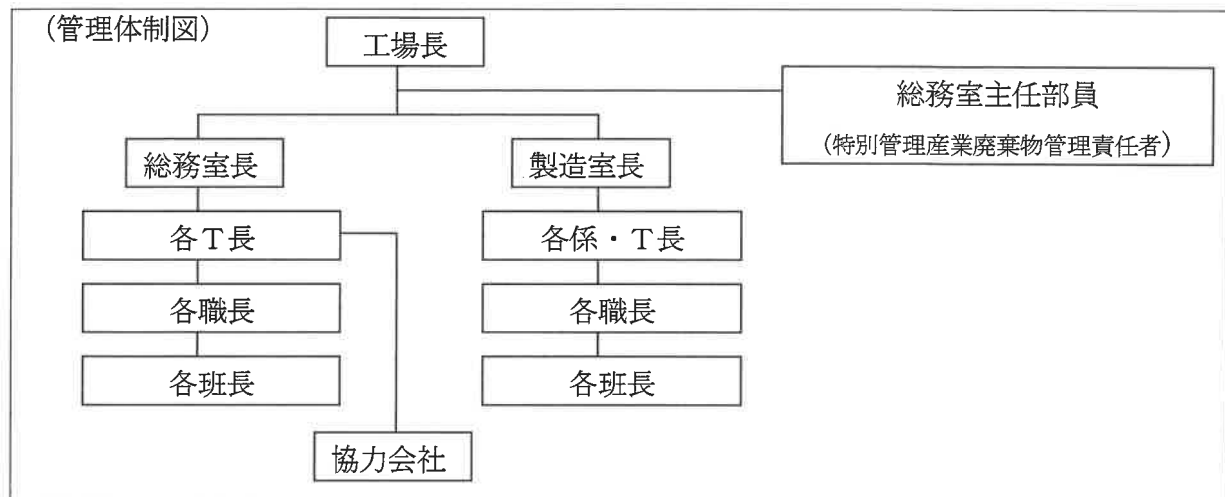
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社神戸製鋼所 福知山工場
事業場の所在地	福知山市長田野町3丁目36番地
計画期間	令和元年度

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	金属製品製造業
②事業の規模	製造品出荷額 190億円
③従業員数	275人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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】別紙2のとおり		
	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】別紙2のとおり		
	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)
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)

(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（ 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（ 30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	中和汚泥	—
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	4,239.9 t	—
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃水処理工程において、凝集剤添加方法を見直すことにより中和汚泥スラリーの脱水性改善と脱水後汚泥の含水率低減を図っている。また送風等による含水率低減も行なっている。 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	中和汚泥	—
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	4,464.0 t	—
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 上記を継続する。 			

(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（ 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

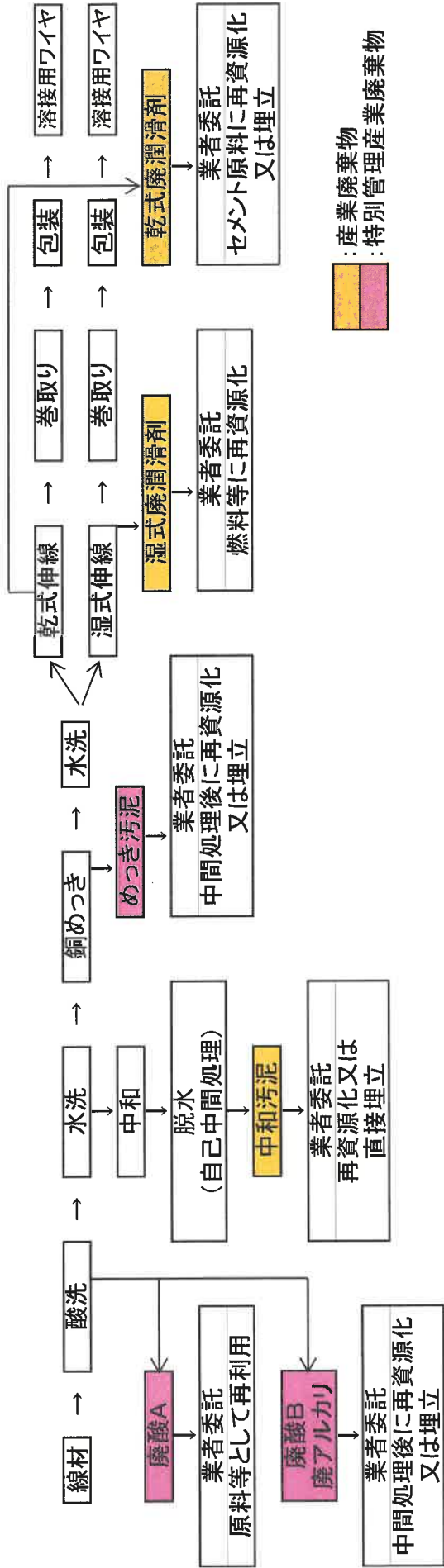
①現状	【前年度（ 年度）実績】別紙3のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t t
	優良認定処理業者への処理委託量	t t
	再生利用業者への処理委託量	t t
	認定熱回収業者への処理委託量	t t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t t
	(これまでに実施した取組)	

②計画	【目標】別紙3のとおり	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	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)	
※事務処理欄		

備考

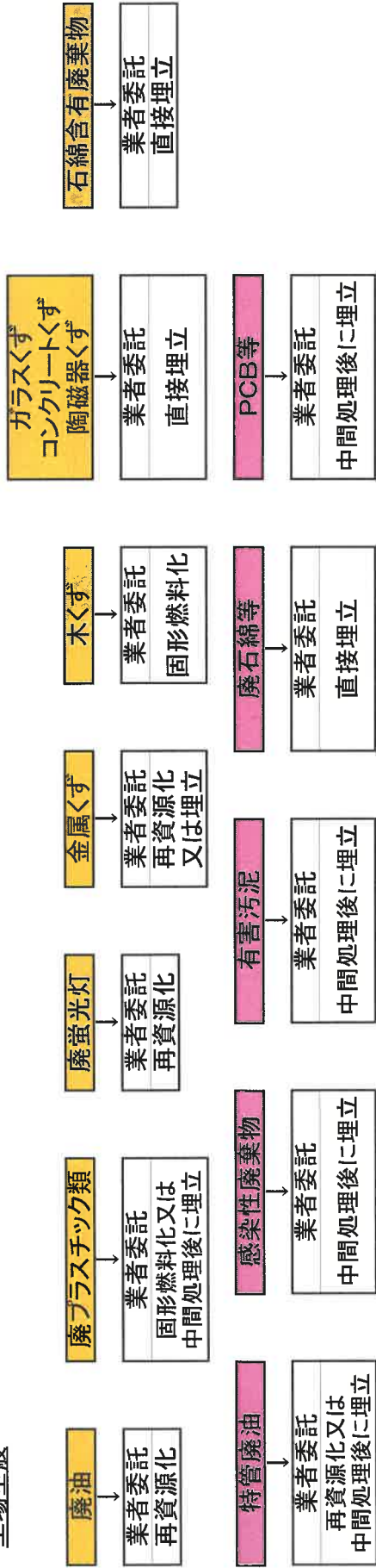
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から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。

廃棄物の発生・処理フロー



:産業廃棄物
 :特別管理産業廃棄物

工場全般



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（平成30年度）実績】

産業廃棄物の種類	中和汚泥	乾式廃潤滑剤	湿式廃潤滑剤	廃油	廃プラスチック	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	石綿含有廃棄物	廃蛍光灯	金属くず
排出量(t)	471.1	50.3	178	14.9	69.3	122.8	4.7	0.46	0.2	13.1
	加圧脱水を実施し排出量の抑制を図っている。	使用量の適正管理及び分別の徹底により排出量の抑制を図っている。	使用量の適正管理及び分別の徹底により排出量の抑制を図っている。	使用の適正管理及び分別の徹底により排出量の抑制を図っている。 加えて廃油のクリーニングによる再利用の取組み及び有価物の推進を行っている。	分別の徹底により排出量の抑制を図っている。	再生利用及び有価物化を行い、排出量の抑制を図っている。	分別の徹底により排出量の抑制を図っている。	分別の徹底により排出量の抑制を図っている。	LED化の推進及び分別の徹底により排出量の抑制を図っている。	分別の徹底により排出量の抑制を図っている。
①現状	これまでにて実施した取組									

【目標】

産業廃棄物の種類	中和汚泥	乾式廃潤滑剤	湿式廃潤滑剤	廃油	廃プラスチック	木くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	石綿含有廃棄物	廃蛍光灯	金属くず
排出量(t)	496	59.2	200	9.0	149.2	124	62	0.40	0.8	9.6
	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。	上記取組を継続する。
②計画	今後実施する予定の取組									

