

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和6年 6月 19日</p>	
<p>愛知県知事 殿</p>	
<p>提出者 住 所 愛知県日進市浅田平子一丁目300番地 氏 名 中央可鍛工業株式会社 取締役社長 武山 豊 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-805-8600</p>	
<p>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。</p>	
事業場の名称	中央可鍛工業株式会社 日進工場
事業場の所在地	愛知県日進市浅田平子一丁目300番地
計画期間	令和6年4月1日～令和7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	24:金属製品製造業
②事業の規模	製品出荷額 19,175百万円
③従業員数	529名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙10のとおり

(日本工業規格 A列4番)

(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)  別紙11のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙1～3のとおり		
	産業廃棄物の種類	—	—
	排出量	6082.513 t	6082.513 t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】 別紙1～3のとおり		
	産業廃棄物の種類	—	—
	排出量	6082.513 t	6082.513 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) 廃プラスチック：可燃ゴミが混入→回収日に立会いの下で回収 社内周知のPR(掲示物)実施継続		
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) 新入社員、中途入社時に産廃に対する分別意識向上を教育に反映 再利用できるものを画像に落とし社内展開		

## (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（令和5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（令和5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)		

## (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（令和5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（令和5年度）実績】別紙4～9のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	6082.513 t	6082.513 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	6082.513 t	6082.513 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4～9のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	6082.513 t	6082.513 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	6082.513 t	6082.513 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、「—」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			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	排出量	0.060 t	13.000 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	ガラス・陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	排出量	0.060 t	13.000 t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	排出量	0.000 t	35.460 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	がれき類	汚泥
	排出量	0.000 t	35.460 t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	鉍さい
	排出量	0.240 t	5896.930 t
	（これまでに実施した取組） シェル廃砂：ショット等の鉄分含有砂の分別回収 耐火スラグ：耐火炉材の検討変更による炉修周期の延長 鋳物廃砂：磁選によるメタル分の分別、 リサイクル化による廃砂発生削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	鉍さい
	排出量	0.240 t	5896.930 t
	（今後実施する予定の取組） シェル廃砂：現状の継続 耐火スラグ：現状の継続 鋳物廃砂：現状の継続		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類
	排出量	0.023 t	30.810 t
	（これまでに実施した取組） 廃プラスチック類：樹脂ポリ箱・樹脂パレットの効率的活用 廃プラスチック：可燃ゴミが混入→回収日に立会いの下で回収 社内周知のPR（掲示物）実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類
	排出量	0.000 t	30.810 t
	（今後実施する予定の取組） 廃プラスチック類：現状の継続 新入社員、中途入社時に産廃に対する分別意識向上を教育に反映		



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	木くず
	排出量	84.220 t	20.010 t
	（これまでに実施した取組） 木くず：持込品木製パレットの納入先への返却		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	木くず
	排出量	84.220 t	20.010 t
	（今後実施する予定の取組） 木くず：現状の継続		
特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	引火性廃油	廃PCB等
	排出量	0.170 t	1.590 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	引火性廃油	廃PCB等
	排出量	0.170 t	1.590 t
	（今後実施する予定の取組） 低濃度PCB：最終処分期限(2027年3月31日)までに廃棄予定		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全処理委託量	0.060 t	13.000 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	0.060 t	13.000 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	ガラス・陶磁器くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全処理委託量	0.060 t	13.000 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	0.060 t	13.000 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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥
	全処理委託量	0.000 t	35.460 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	0.000 t	35.460 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	がれき類	汚泥
	全処理委託量	0.000 t	35.460 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	0.000 t	35.460 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)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	鉍さい
	全処理委託量	0.240 t	5896.930 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	0.240 t	5896.930 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） シェル廃砂：ショット等の鉄分含有砂の分別回収 耐火スラグ：耐火炉材の検討変更による炉修周期の延長 鋳物廃砂：磁選によるメタル分の分別、 リサイクル化による廃砂発生削減		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	鉍さい
	全処理委託量	0.240 t	5896.930 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	0.240 t	5896.930 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） シェル廃砂：現状の継続 耐火スラグ：現状の継続 鋳物廃砂：現状の継続		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.023 t	30.810 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	0.023 t	30.810 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） 廃プラスチック類：樹脂ポリ箱・樹脂パレットの効率的活用 廃プラスチック：可燃ゴミが混入→回収日に立会いの下で回収 社内周知のPR（掲示物）実施		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.000 t	30.810 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	0.000 t	30.810 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

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>廃プラスチック類：現所の継続</p> <p>新入社員、中途入社時に産廃に対する分別意識向上を教育に反映</p>
--	--	---

別紙8

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	<b>【前年度（令和5年度）実績】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃油	木くず
	全処理委託量	84.220 t	20.010 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	84.220 t	20.010 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
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>木くず：持出品木製パレットの納入先への返却</p>		

②計画	<b>【目標】</b>		
	産業廃棄物の種類	廃油	木くず
	全処理委託量	84.220 t	20.010 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	84.220 t	20.010 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) 木くず：現状の継続
--	----------------------------

別紙9

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
② 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	引火性廃油	廃PCB等
	全処理委託量	0.170 t	1.590 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	0.170 t	1.590 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)		

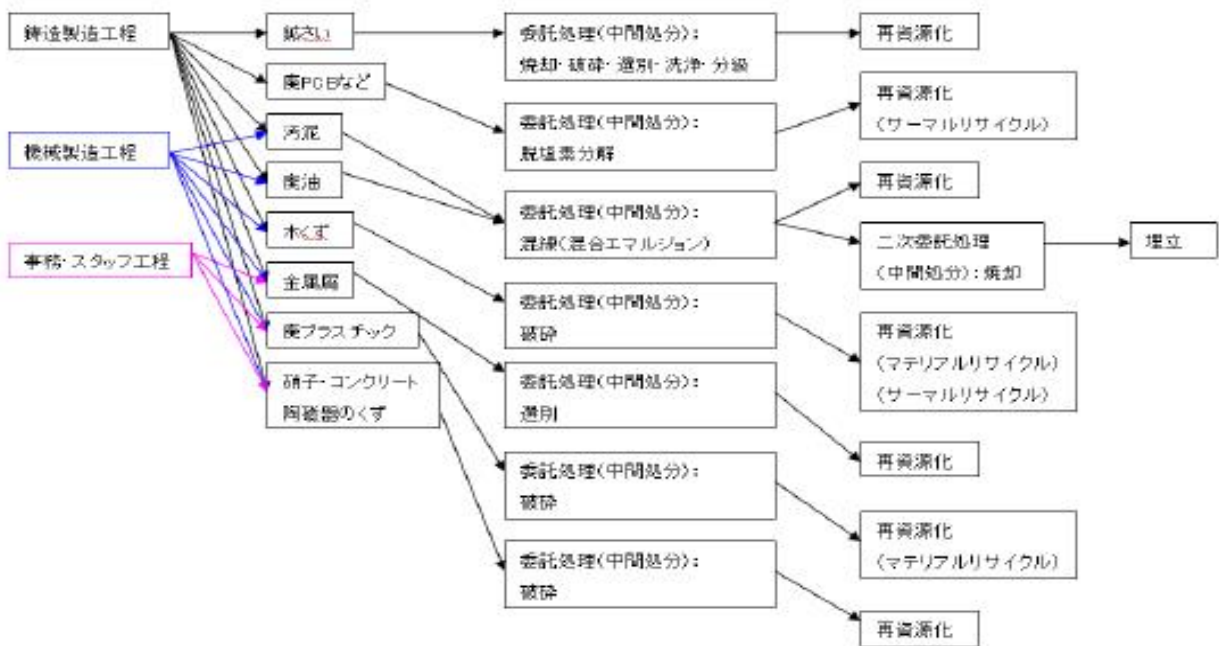
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	引火性廃油	廃PCB等
	全処理委託量	0.170 t	1.590 t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0.170 t	1.590 t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t

(今後実施する予定の取組)  
 低濃度PCB：最終処分期限(2027年3月31日)までに廃棄予定

別紙10

作成日:2013.05.29(水)

④産業廃棄物の一連処理の工程(別紙)





(管理体制図)

