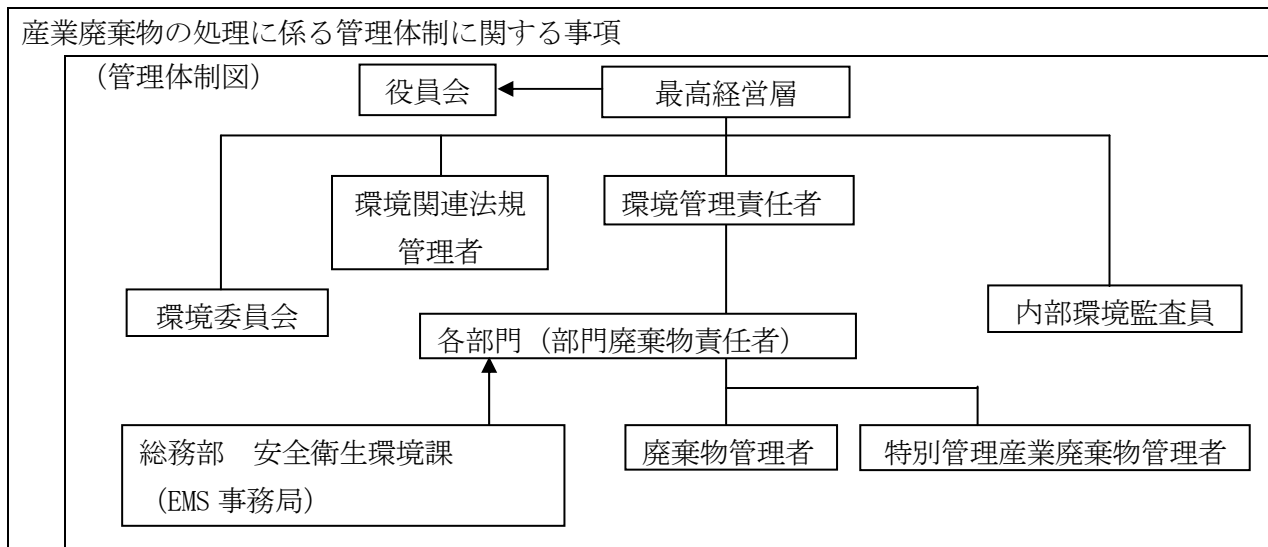


様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
平成24年 6月 28日	
愛知県知事 殿	
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 尚生 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号052-805-8600	
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	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	平成24年4月1日～平成25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 19,407 百万円
③従業員数	489 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	鑄造：鋳さい類→再生処理業者に委託して再資源化、一部最終処分業者に委託して埋立処分 鑄造：廃砂→再生処理業者に委託して再資源化 鑄造：がれき類→再生処理業者に委託して再生砕石として再資源化 全工程：廃プラスチック→再生処理業者に委託して燃料として再資源化 全工程：廃油→再生処理業者に委託して燃料として再利用 全工程：汚泥→再生処理業者に委託して焼却埋立処分

(日本工業規格 A列4番)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (23年度) 実績】別紙1～3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1～3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	<ul style="list-style-type: none"> ・プレコート廃材のリサイクル化検討
②計画	<ul style="list-style-type: none"> ・金属付プラスチック廃棄物のレアメタル分有価物化検討 ・消耗型熱電対廃棄物のレアメタル分有価物化 ・埋立行き廃棄物の完全リサイクル処理化検討

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（ 23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（ 23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃油	-
	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	29 t	t
(これまでに実施した取組) 油水分離による減量			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃油	-
	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	29 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（ 23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（ 23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	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4～9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
	(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（23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 がれき	鉍さい 耐火スラグ
	排出量	63 t	985 t
	（これまでに実施した取組） がれき類 がれき：分別 鉍さい 耐火スラグ：分別		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 がれき	鉍さい 耐火スラグ
	排出量	63 t	985 t
	（今後実施する予定の取組） がれき類 がれき：これまでの継続（分別化） 鉍さい 耐火スラグ：これまでの継続（分別化）		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい シェル廃砂	鉍さい 微分ダスト
	排出量	3,465 t	2,300 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	鉍さい シェル廃砂	鉍さい 微分ダスト
	排出量	3,118 t	2,300 t
	（今後実施する予定の取組） 鉍さい シェル廃砂：ショット系廃砂の有価物化		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉍さい 埋立ダスト	鉍さい ADCﾌﾟﾚｰﾄ廃材
	排出量	3 t	12 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	鉍さい 埋立ダスト	鉍さい ADCﾌﾟﾚｰﾄ廃材
	排出量	3 t	12 t
	(今後実施する予定の取組) 鉍さい 埋立ダスト：現状維持、再分別化の徹底		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	排出量	20 t	109 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	廃プラスチック	廃油
	排出量	20 t	109 t
	(今後実施する予定の取組) 廃プラスチック：金属付プラスチックの再分別化によるPC系(レアメタル系)廃材の有価物化		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（ 23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木屑	ガラス屑と金属屑の混合物 廃蛍光灯
	排 出 量	76 t	0.2 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	木屑	ガラス屑と金属屑の混合物 廃蛍光灯
	排 出 量	76 t	0.2 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（ 23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑 廃乾電池	汚泥
	排 出 量	0.2 t	5 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	金属屑 廃乾電池	汚泥
	排 出 量	0.2 t	5 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23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 がれき	鉍さい 耐火スラグ
	全処理委託量	63 t	985 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	63 t	985 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
	(これまで実施した取組) がれき類 がれき：分別 鉍さい 耐火スラグ：分別		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類 がれき	鉍さい 耐火スラグ
	全処理委託量	63 t	985 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	63 t	985 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) がれき類 がれき：これまでの継続（分別化） 鉍さい 耐火スラグ：これまでの継続（分別化）		

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23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい シェル廃砂	鉦さい 微粉ダスト
	全処理委託量	3,465 t	2,300 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	3,465 t	2,300 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	鉦さい シェル廃砂	鉦さい 微粉ダスト
	全処理委託量	3,118 t	2,300 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	3,118 t	2,300 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) 鉦さい シェル廃砂：ショット系廃砂の有価物化		

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23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい 埋立ダスト	鉦さい ADCﾌﾟﾚｰﾄ廃材
	全処理委託量	3 t	12 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	12 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） 鉦さい 埋立ダスト：現状維持、再分別化の徹底 鉦さい ADCﾌﾟﾚｰﾄ廃材：処理先の変更により、埋立からリサイクル処理に変更		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉦さい 埋立ダスト	鉦さい ADCﾌﾟﾚｰﾄ廃材
	全処理委託量	3 t	12 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	12 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） 鉦さい 埋立ダスト：現状維持、再分別化の徹底 鉦さい ADCﾌﾟﾚｰﾄ廃材：現状維持		

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23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	廃油
	全処理委託量	20 t	109 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	20 t	109 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	廃プラスチック類	廃油
	全処理委託量	20 t	109 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	20 t	109 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（平成23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木屑	ガラス屑と金属屑の混合物 廃蛍光灯
	全処理委託量	76 t	0.2 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	76 t	0.2 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)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木屑	ガラス屑と金属屑の混合物 廃蛍光灯
	全処理委託量	76 t	0.2 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	76 t	0.2 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
	(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23年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑 廃乾電池	汚泥
	全処理委託量	0.2 t	5 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	0.2 t	5 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	金属屑 廃乾電池	汚泥
	全処理委託量	0.2 t	5 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	0.2 t	5 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)		