

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

令和6年4月9日

愛媛県知事 中村 時広 殿

提出者

住 所 愛媛県西条市丹原町田野上方1016

氏 名 株式会社 越智鋳造所

代表取締役社長 越智 優

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0898687305

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 越智鋳造所
事業場の所在地	愛媛県西条市丹原町田野上方1016
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	製造業
②事業の規模	2,219百万円
③従業員数	60名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	鋳物製品生産時に発生する鉱滓類（スラグ、廃砂、ダスト）及び廃プラスチック、木くず等を産業廃棄物処理業者に委託。 【製造ライン】 「溶解工程」→「造型工程」→「後処理工程」→「仕上工程」→「検査工程」 →「出荷」

(日本産業規格 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)
別紙のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5 年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙参照	
	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	別紙参照	
	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)

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

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

【前年度(年度) 実績】			
①現状	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)		
【目標】			
②計画	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

【前年度(年度) 実績】			
①現状	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)			

【目標】			
②計画	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。

様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(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)			
<pre> graph TD A[代表取締役社長] --> B[環境管理責任者（専務取締役）＊処理計画統括責任者] B --> C[環境管理担当者（生産技術課長）＊処理計画作成担当者] C --> D[各部門長] D --> E[各現場担当者] </pre>			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（R5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱滓	木くず
	排出量	2,161.26 t	4.75 t
	産業廃棄物の種類	廃プラ	廃油
	排出量	0.73 t	1.97 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排出量	0.073t	
(これまでに実施した取組) 生産ラインでの砂こぼれ対策 工程内不良を低減し廃棄物の排出量を抑制			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱滓	木くず
	排出量	2,100 t	3.0 t
	産業廃棄物の種類	廃プラ	廃油
	排出量	1.00 t	1.00 t
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	排出量	0.05t	
(今後実施する予定の取組) 回収ラインでの砂こぼれ対策強化 再生利用（リサイクル）業者の開拓			
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) 鉱滓（スラグ）、鉱滓（廃砂）、鉱滓（ダスト） 廃プラスチック類、木屑、廃油、金属くず等に分別して 収集運搬処分を委託している
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) 現状実施している分別を継続する

(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	
(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	
(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	
		自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	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（ 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（R 5年度） 実績】		
	産業廃棄物の種類	鉱滓	木くず
	全処理委託量	2161.26 t	4.75 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	235.15 t	1.40 t
	再生利用業者への 処理委託量	1926.11 t	3.35 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

	産業廃棄物の種類	廃プラ	廃油
	全処理委託量	0.73 t	1.97 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.73 t	1.97 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	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
	産業廃棄物の種類	金属くず	
	全処理委託量	0.073 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.073 t	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	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

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱滓	木くず
	全処理委託量	2100 t	3.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	200 t	3.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	1900 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) 引き続き廃棄物を種類ごとに分別徹底と置き場の適正管理。 リサイクル引取り率を上げ、再生利用をおこなう。																		
	②計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td> <td>廃プラ</td> <td>廃油</td> </tr> <tr> <td>全処理委託量</td> <td>1.00 t</td> <td>1.97 t</td> </tr> <tr> <td>優良認定処理業者への 処理委託量</td> <td>1.00 t</td> <td>1.97 t</td> </tr> <tr> <td>再生利用業者への 処理委託量</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>認定熱回収業者への 処理委託量</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> </table> <p>(今後実施する予定の取組) 板パレットの取り扱い方法含め管理を徹底する。</p>	産業廃棄物の種類	廃プラ	廃油	全処理委託量	1.00 t	1.97 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1.00 t	1.97 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
産業廃棄物の種類	廃プラ	廃油																		
全処理委託量	1.00 t	1.97 t																		
優良認定処理業者への 処理委託量	1.00 t	1.97 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																		
※事務処理欄																				
	②計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td> <td>金属くず</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全処理委託量</td> <td>0.05 t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>優良認定処理業者への 処理委託量</td> <td>0.05 t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>再生利用業者への 処理委託量</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>認定熱回収業者への 処理委託量</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>t</td> <td>t</td> </tr> </table> <p>(今後実施する予定の取組) 引き続き廃棄物を種類ごとに分別徹底と置き場の適正管理を行う。</p>	産業廃棄物の種類	金属くず		全処理委託量	0.05 t	t	優良認定処理業者への 処理委託量	0.05 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
産業廃棄物の種類	金属くず																			
全処理委託量	0.05 t	t																		
優良認定処理業者への 処理委託量	0.05 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																		
	②計画	<p>【目標】</p> <table border="1"> <tr> <td>産業廃棄物の種類</td> <td></td> </tr> </table>	産業廃棄物の種類																	
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。