

（第 1 面）

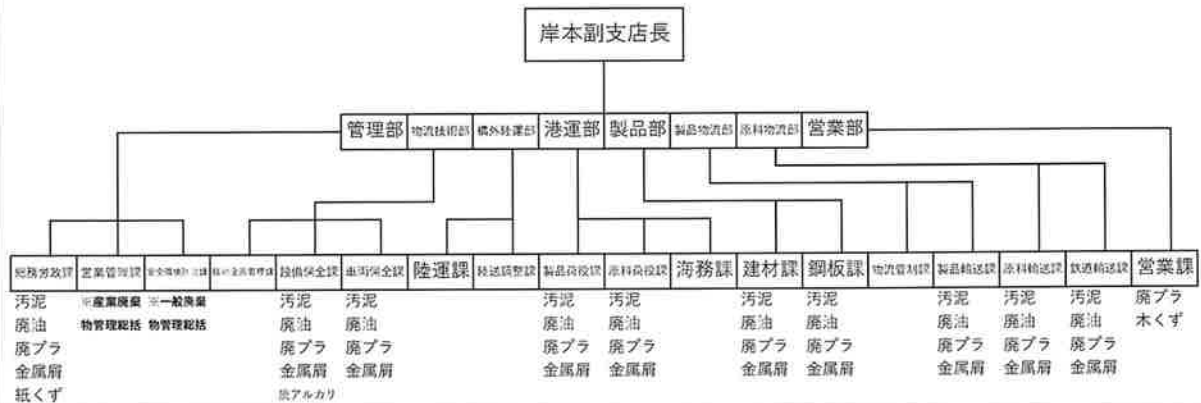
産業廃棄物処理計画書	
令和 6 年 6 月 28 日	
茨城県知事 大井川 和彦 殿	
提出者	
住 所 茨城県鹿嶋市大字光 3 番地	
氏 名 日鉄物流株式会社	
東日本支店 鹿島地区	
副支店長 岸本 直樹	
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）	
電話番号 0299-84-2351	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 9 項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	日鉄物流株式会社 東日本支店 鹿島地区
事業場の所在地	茨城県鹿嶋市光 3 東日本製鉄所鹿島地区構内
計画期間	2024 年 4 月～2025 年 3 月
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	物流・倉庫業（陸上輸送、港湾物流、製鉄所構内輸送）
② 事業の規模	2023 年度売上 249 億円
③ 従業員数	2024 年 4 月時点 823 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 木くず→委託収集運搬→委託処分（破碎）</li><li>・ 汚泥（泥状のもの）→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 廃油→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 廃プラスチック類→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 金属くず→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 管理型混合廃棄物→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 水銀使用製品産業廃棄物→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 廃電池類→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 特定有害産業廃棄物→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 紙くず→委託収集運搬→委託処分</li><li>・ 廃アルカリ→委託収集運搬→委託処分</li></ul>



(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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（2023 年度）実績】 *別紙 1 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】		
	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（2023 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) これまで、自社で産業廃棄物の再生利用を行ったことはない。		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も、自社で産業廃棄物の再生利用を行う予定はない。		

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（2023 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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) これまで、自社で産業廃棄物の中間処理を行ったことはない。――		
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	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t

		<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後も、自社で産業廃棄物の中間処理を行う予定はない。</p>
--	--	--

(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（2023 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) これまで、自社で産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
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	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 今後も、自社で産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（2023 年度）実績】   *別紙 2 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)
--	--	---------------

(第 5 面)

②計画	【目標】		
	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（2023年度）実績】											
	産業廃棄物の種類	汚泥（泥状のもの）	廃油	廃プラスチック類	木くず	金属くず	管理型混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物	廃電池類	特定有害産業廃棄物	紙くず	廃アルカリ
	排出量	49.8	3.3	201.9	404.2	0.1	25.1	0.0	0.1	2.8	0.7	1.4
	（これまでに実施した取組） 産廃品目の中で再利用・転活を促進し、年間排出量の抑削減を行った。											
② 計画	【目標】											
	産業廃棄物の種類	汚泥（泥状のもの）	廃油	廃プラスチック類	木くず	金属くず	管理型混合廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物	廃電池類	特定有害産業廃棄物	紙くず	廃アルカリ
	排出量	47.0	3.0	192.0	384.0	0.0	24.0	0.0	0.0	3.0	1.0	0.0
	（今後実施する予定の取組） 引き続き産廃品目の中で再利用・転活を促進し、年間排出量の抑削減を行う。											
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） 金属屑・廃油は売却可能品・廃棄品の分別を細かく行い、年間排出量の削減を行った。											
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） 引き続き金属屑・廃油は売却可能品・廃棄品の分別を細かく行い、年間排出量の削減を行う。											

### ① 現状

## ②計画

※事務処理欄