

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7(2025)年 6月 18日

愛知県知事 殿

名古屋市東区東桜1丁目1番10号

(アーバンネット名古屋ビル)

大同特殊鋼株式会社

代表取締役社長執行役員 清水 哲也

住所 愛知県東海市元浜町39番地

提出者

大同特殊鋼株式会社

生産本部知多第工場

氏名 生産本部知多工場長 迫間 保弘

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0562-33-3529

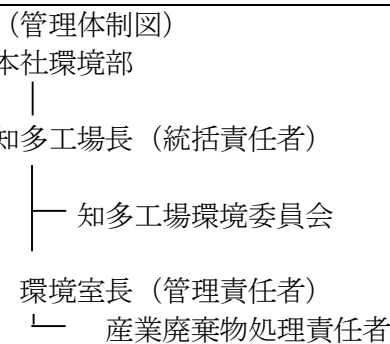
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	知多第2工場
事業場の所在地	愛知県知多市北浜町11番20
計画期間	令和6(2024)年4月1日 ~ 令和7(2025)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	22: 鉄鋼業
②事業の規模	136,29百万円
③従業員数	77名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・汚泥(排水汚泥) → 処理業者に委託 (中間処理後、埋立処分)・汚泥(清掃汚泥) → 自社(知多工場)に運搬し、天日乾燥後処理業者に委託 (埋立処分)・汚泥(建設工事発生汚泥) → 処理業者に委託 (埋立処分)・廃アルカリ → 処理業者に委託 (中間処理後再資源化または埋立処分)・廃プラ → 処理業者に委託 (中間処理後再資源化)・木くず → 処理業者に委託 (中間処理後再資源化)・がれき類 → 処理業者に委託 (中間処理後再資源化)

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（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	排 出 量	3,328.6336 t	58.116 t
(これまでに実施した取組)			
・汚泥：建設工事により一時的に発生			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	排 出 量	200 t	58 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) ・廃アルカリを再生利用できるものとできないものとに分別
③ 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) ・廃アルカリの分別を継続

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
汚泥	【前年度（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
① 現状	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) —			
汚泥	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
②計画	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) —			
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
汚泥	【前年度（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
① 現状	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) —			
汚泥	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
②計画	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
(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

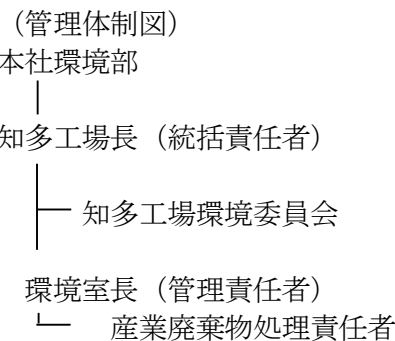
① 現状	【前年度（令和6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) —		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) —		

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6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃アルカリ
	全処理委託量	3328.6336 t	58.116 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	3328.6336 t	58.116 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	57.396 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・優良認定処理業者への処理委託を推進 ・廃アルカリの再生利用業者への処理委託を推進		

		【目標】	
		産業廃棄物の種類	汚泥
②計画		全処理委託量	200 t 58 t
		優良認定処理業者への 処理委託量	200 t 58 t
		再生利用業者への 処理委託量	0 t 57 t
		認定熱回収業者への 処理委託量	0 t 0 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	0 t 0 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥の優良認定処理業者への処理委託を継続 ・廃アルカリの再生利用業者への処理委託を継続 			
※事務処理欄			

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（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	排 出 量	25.73 t	11.18 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	廃プラスチック類
	排 出 量	25 t	11 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) ・がれき類をコンクリート及びアスファルトに分別
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) ・がれき類の分別を継続

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（令和6（2024）年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	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)			—	
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	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)			—	

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（令和6（2024）年度）実績】		
① 現状	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)			—	
② 計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	
	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	
(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

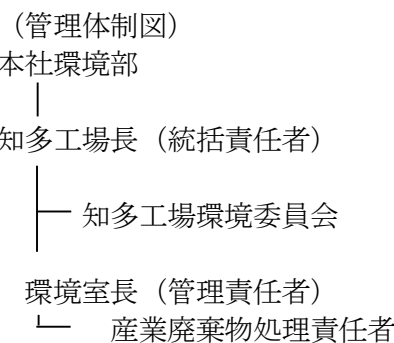
① 現状	【前年度（令和6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組) —			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組) —			

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6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
	全処理委託量	25.73 t	11.18 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	25.73 t	11.18 t
	再生利用業者への 処理委託量	25.73 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) ・優良認定処理業者への処理委託を推進 ・がれき類の再生利用業者への処理委託を推進		

【目標】			
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類
②計画	全処理委託量	25 t	11 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	25 t	11 t
	再生利用業者への 処理委託量	25 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・優良認定処理業者への処理委託を継続 ・がれき類の再生利用業者への処理委託を継続 			
※事務処理欄			

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（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
排 出 量		6.29 t	5.43 t
②計画	(これまでに実施した取組)		
	—		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
排 出 量		6 t	5 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、木、金属屑等の混合物の分別
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) ・廃プラ、木、金属屑等の混合物の分別を継続

(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6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	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) —		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	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) —		
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6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	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) —			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	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
(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

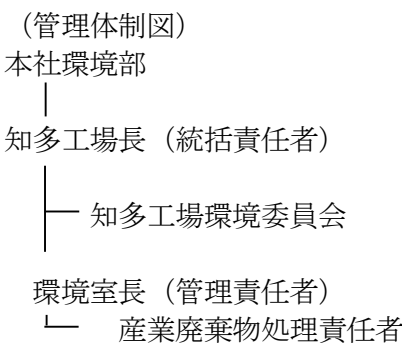
① 現状	【前年度（令和6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)		—	
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)		—	

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6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	全処理委託量	6.29 t	5.43 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	6.29 t	5.43 t
	再生利用業者への 処理委託量	6.29 t	0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) ・優良認定業者への処理委託を推進 ・木くずの再生利用業者への処理委託を推進		

【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	木くず	廃プラ、木、金属屑等の混合物
	全処理委託量	6t	5t
	優良認定処理業者への 処理委託量	6t	5t
	再生利用業者への 処理委託量	6t	0t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0t	0t
	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	0t	0t
(今後実施する予定の取組) ・優良認定業者への処理委託を継続 ・木くずの再生利用業者への処理委託を継続			
※事務処理欄			

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

③ 現状	【前年度（令和6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
②計画	排 出 量	0.02t	
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
②計画	排 出 量	0.02t	
	(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

	【前年度（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.02t	t
(これまでに実施した取組)			—
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
②計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.02t	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

	【前年度（令和6（2024）年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
① 現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)		
			—
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 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6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
	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	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	金属屑と汚泥の混合物	
	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	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6(2024)年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
	全処理委託量	0.02 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.02 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ・優良認定業者への処理委託を推進		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属屑と汚泥の混合物	
	全処理委託量	0.02 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0.02 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
(今後実施する予定の取組) ・優良認定業者への処理委託を継続			
※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。

