

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5月 10日

石川県知事 馳 浩 殿



提出者
住 所 石川県かほく市宇気い-9
氏 名 石川可鍛製鉄株式会社
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
代表取締役 塩谷 栄治
電話番号 076-283-2128



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	石川可鍛製鉄株式会社
事業場の所在地	石川県かほく市宇気い-9
計画期間	令和6年4月1日から令和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	22 鉄鋼業
② 事業の規模	
③ 従業員数	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

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)			
組織図別添参照			
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	鉱さい	
	排出量	2,811 t	t
	(これまでに実施した取組) ISO14001認証取得による適正な産業廃棄物処理の徹底 社内再利用可能設備の導入による最大限の稼働化を図り 排出量の軽減を図っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	排出量	2,530 t	t
	(今後実施する予定の取組) 社内再利用設備の稼働率増加による、排出量の軽減を図る		
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) 特になし		
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) 特になし		

(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	2,811 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	2,530 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】		
	産業廃棄物の種類	鉱さい	
	全処理委託量	2,811 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】		
	産業廃棄物の種類	鉾さい	
	全処理委託量	2,530 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	2,530 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) 社内にて分別再利用可能な設備の最大限の稼働化を図る		
※事務処理欄			

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 5月 10日

石川県知事 馳 浩 殿

提出者
 住 所 石川県かほく市宇気い-9
 氏 名 石川可鍛製鉄株式会社
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 代表取締役 塩谷 栄治
 電話番号 076-283-2128



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	石川可鍛製鉄株式会社
事業場の所在地	石川県かほく市宇気い-9
計画期間	令和6年4月1日から令和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	22 鉄鋼業
② 事業の規模	
③ 従業員数	
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	

(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)			
組織図別添参照			
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	汚泥	
	排出量	2.9 t	t
	(これまでに実施した取組) ISO14001認証取得による適正な産業廃棄物処理の徹底 社内再利用可能設備の導入による最大限の稼働化を図り 排出量の軽減を図っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排出量	2.6 t	t
	(今後実施する予定の取組) 社内再利用設備の稼働率増加による、排出量の軽減を図る		
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) 特になし		
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) 特になし		

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】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	2.9 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】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	2.6 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) 社内にて分別再利用可能な設備の最大限の稼働化を図る		
※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。

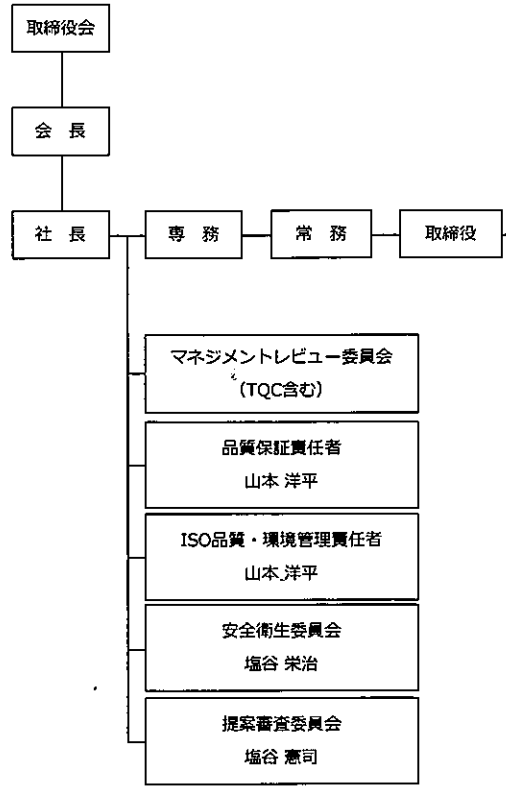
71期 会社組織図

作成：2023/5/1 中道
 見直し①：2023/6/1 中道
 見直し②：2023/9/1 中道
 見直し③：2023/12/1 中道

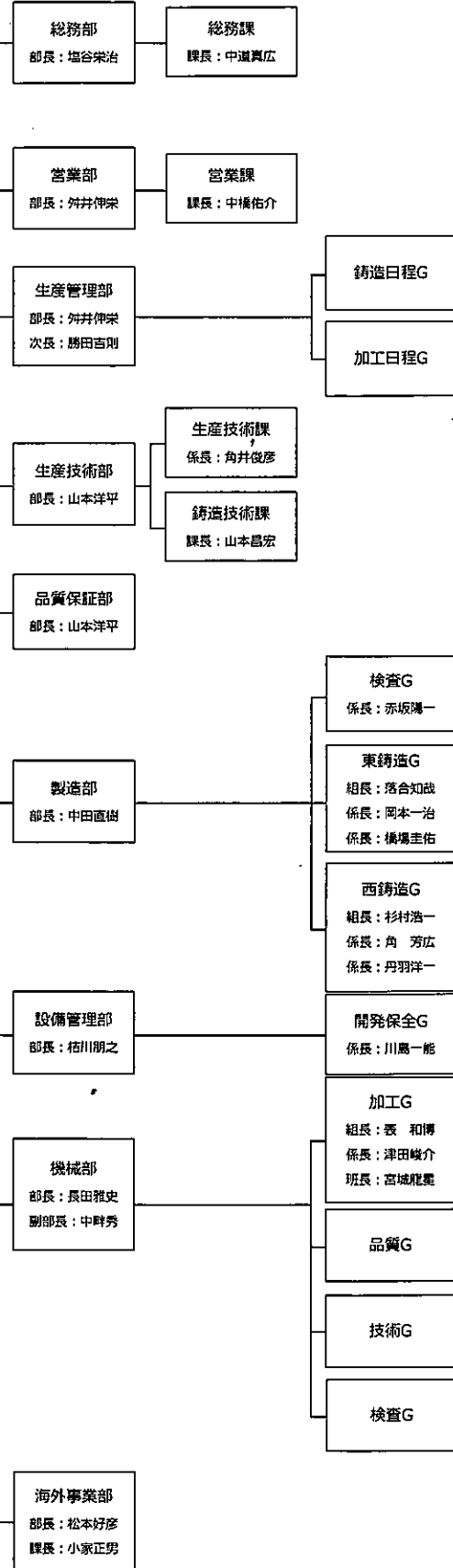
見直し④：2024/4/1 中道
 見直し⑤：2024/5/1 中道
 見直し⑥：-

見直し⑦：-
 見直し⑧：-
 見直し⑨：-

石川可鍛製鉄(株)



役職	氏名	担当
代表取締役会長	塩谷 哲生	
代表取締役社長	塩谷 栄治	総務部 担当
専務取締役	塩谷 憲司	蘇州石川制鉄有限公司 副董事長
常務取締役	塩谷 外司	蘇州石川制鉄有限公司 董事長
取締役	外井 伸栄	営業部 兼 生産管理部 担当
取締役	桔川 朋之	設備管理部 担当
取締役	中田 直樹	製造部 担当
社外取締役	山本 徹	
常勤監査役	長田 雅史	機械部 担当
非常勤監査役	武山 尚生	



部	役員・部長	次長	課長	組長	係長	班長	社員	実習生	再雇用・パート	派遣	役割
総務部	塩谷栄治	-	中道真広	-	-	-	山本政人 岡本美紀 黄 美玲 橋本裕衣		栗野淑千代 池田恵子 栗谷昭二 藤田慎弘		他部門のサポート、資料関連 従業員満足度向上の取り組み 取次、交際、折衝、交渉、取材、苦情、 勧誘、提案、情報取集等の対応 経理事務 財務会計 人事労務管理
営業部	外井伸栄	-	中橋佑介	-	-	-	岡田 優子 本間神名 畑 蓮				新規開拓と既存顧客 顧客と信頼関係の構築 顧客の課題発見と改悪解決 新規製品の見直し作成 顧客情報の社内展開、営業のしくみ作り
生産管理部	外井伸栄	勝田吉則	-	-	-	-	木上隆人 山本孝美 天野昌幸 池田圭佑 南 智子				受注、生産計画、生産指示 在庫管理、出荷指示、納期管理 仕入先手配
生産技術部	山本洋平	-	-	-	角井俊彦	-	村山浩哲 飯田裕樹 虎谷慎吾 向田美穂 金戸隼次		村田真二郎		図設計・3D CAD 治具設計、工程設計、方案設計 試作、初品検査、初期流動管理 品質改善、図面管理
品質保証部	山本洋平	-	-	-	-	-	栗谷泰輔 藤村友也 坂井拓真 大浦尚也 黄 建華 藤井楓大 山本 武蔵				品質改善(工区内、客先不良対策) 材質検査(試作・量産) 客先監査、仕入先監査、社内監査、 ISO9001、14001、顧客クレーム
製造部	中田直樹	-	-	落合知哉	岡本一治 橋場圭佑	角 芳広 丹羽洋一	亀井三喜男 久嶋 勉 松水 徹 橋場匡男 吉田淳一 治 裕一 前田孝治 川口真弥	高柳正夫 松浦真紀子 宮谷邦次 高田 剛 馬 隆成 遠辺拓馬 龍宮 亘 寺田 幹	西川真之 西谷次弘 田中一正 今本 聖 金津三千男 庄田 圭 浅野元文 藤本 敬 木村裕貴 長原心汰	李 黄 楊 会 万 徳林 張 金芳 龐 偉 劉 偉 尹・フィ・村 グロ・フィ・村 グロ・フィ・村 吉田友美 平島秀次 坂野良夫 吉本由紀子	仕上げ 外観検査 品質改善 製造 設備管理 品質管理 品質改善
製造部	中田直樹	-	-	杉村浩一	角 芳広 丹羽洋一	岡田卓也	横並 朗 岡嶋栄治 米澤浩一 高木祐彦	上野 弘 平野直一 松本雅幸 巻 翔太 遠藤利之 天野真史 山崎和也 大海太一	金田昌宏 北本秀聖 西谷太一 奥村風我 笹田裕太 岡田義弘 松本 匠 坂 健太	重 衛 飛 龍 李 世平 張 建安 葛 亮 セツ 存牛 姜 亮亮 王 帥 左 二兵 李 峰 費 永剛 楊 代軍	製造 設備管理 品質管理 品質改善
製造部	桔川朋之	-	-	-	川島一能	-	奇木雅斗			和泉昭男	設備保全 品質改善
機械部	長田雅史 中野秀昭	-	-	巻 和博	津田峻介 宮城龍聖	-	藤村飛月 鹿島慎司 中村和也 毛利朋幸 川越邦嗣 中川海平 藤二啓吾 中田隆江 新藤純子	九谷利昭 国田達也 中橋良太 向平純希 島中誠之 信谷 陸 山本真也 本多 道吾 浜尾 映佑 坂口 崇之 堀見紗希 宮村莉菜 畑 智大 油野那美 澤田崇里愛 高梨 麻衣 大丸 知世	席 玉国 王 真洋	製造 設備管理 治具設計 工程設計 品質管理 品質保証 品質改善 3D CAD 治具設計、工程設計、方案設計 試作、初品検査、初期流動管理 品質改善、図面管理	
海外事業部	塩谷外司 塩谷憲司 松本好彦	-	小家正男 三宮 隼	-	-	-	前 開飛				仕上げ 外観検査 品質改善