

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 27日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県喜多方市字長内7840番地

氏 名 喜多方軽金属株式会社

代表取締役 橋本 徹

電話番号 0241-22-1084

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	喜多方軽金属株式会社
事業場の所在地	福島県喜多方市字長内7840番地
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	輸送用機械器具製造業
② 事業の規模	2,130百万円
③ 従業員数	133名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	鉍さい：処分委託 再利用 処分委託 (焙焼精製) 最終処分 (管理型埋立) 廃プラスチック：中間処理 (焼却) 木くず：中間処理 (破碎) がれき類：最終処分委託 (埋立) 廃油：最終処理委託 (焼却、油水分離) 管理型混合廃棄物：最終処分 (管理型埋立処分)

(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)	
産業廃棄物担当役員 (代表取締役) ↓ 産廃統括責任者 (総務部長) ↓ 産廃排出管理責任者 (製造部長) ↓ 産廃物担当 (製造部)	

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 別紙のとおり

①現状	【前年度 (年度) 実績】		
	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)

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
(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（ 年度）実績】		
	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】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	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
	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
	(今後実施する予定の取組)	
※事務処理欄		

(第6面)

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。

(第2面別紙)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
排出量	1562.052 t	6.04 t	7.012 t	14.3 t	1.56 t	4.95 t	1.22 t	1.44 t	
①現状	(これまでに実施した取組) 分別を強化し、可能なものは有価物へまわす 商品入荷時、商品を移し替え板パレ等を返却する								
【目標】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
排出量	1531 t	6 t	7 t	14 t	1.53 t	4.85 t	1 t	0 t	
②計画	(今後実施する予定の取組) 再生可能品については分別、再資源化をおこなっていく 予防保全を強化し、故障対応をなくす								
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) 分別を徹底している								
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) 分別を徹底している								

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4年度）実績】									
産業廃棄物の種類	鉞さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
①現状	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)									
自ら再生利用は行っていない									
【目標】									
産業廃棄物の種類	鉞さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
②計画	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)									
自ら再生利用は行わない									

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4年度）実績】									
産業廃棄物の種類	鉞さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
①現状	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)									
自ら中間処理は行っていない									
【目標】									
産業廃棄物の種類	鉞さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
②計画	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)									
自ら中間処理は行わない									

(第4面別紙)

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(令和4年度)実績】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)									
自ら埋立処分・海洋投入処分は行っていない									
【目標】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(今後実施する予定の取組)									
自ら埋立処分・海洋投入処分は行わない									
産業廃棄物の処理の委託に関する事項									
【前年度(令和4年度)実績】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物	
全処理委託量	1562.05 t	6.04 t	7.012 t	14.3 t	1.56 t	4.95 t	1.22 t	1.44 t	
優良認定処理業者への処理委託量	843.90 t	0 t	7.012 t	14.3 t	1.56 t	4.95 t	1.22 t	1.44 t	
再生利用業者への処理委託量	10.54 t	0 t	0.862 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	
(これまでに実施した取組)									
液体をろ過し、産業廃棄物を抑える									

(第5面別紙)

【目標】										
産業廃棄物の種類	鉱さい	木くず	廃プラスチック類	がれき類	管理型混合廃棄物	廃油	ガラス	その他混合廃棄物		
全処理委託量	1531 t	6 t	7 t	14.0 t	2 t	5 t	1 t	0 t		
優良認定処理業者への処理委託量	1000 t	0 t	7 t	14.00 t	2 t	5 t	1 t	0 t		
再生利用業者への処理委託量	1531 t	0 t	7 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t		
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t		
(今後実施する予定の取組)										
現在の処理方法継続と再生利用先の拡大を検討する										