

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和6年 6月 21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 株式会社レゾナック軽金属

代表取締役 橋本 巖

電話番号 0241-22-1084

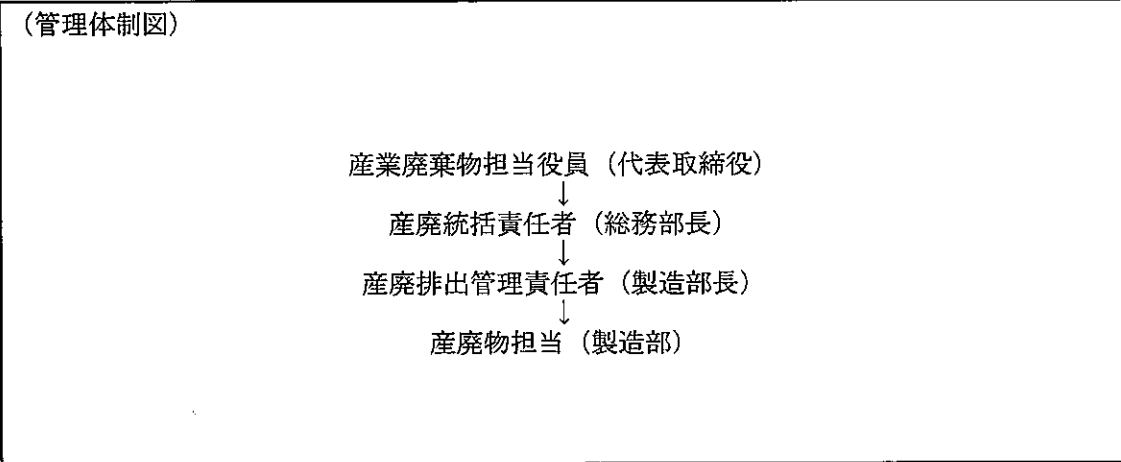
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他の処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社レゾナック軽金属
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	輸送用機械器具製造業
② 事業の規模	2,375百万円
③ 従業員数	123名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	鋳さい：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） ガラスくず：最終処分（管理型埋立）

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 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)			

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			

(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
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		【前年度（令和5年度）実績】						
産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず		
排出量	1288.16 t	7.84 t	5.74 t	5.155 t	0.846 t	0.67 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							
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 5年度）実績】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず			
①現状	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 (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	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず			
②計画	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 (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 5年度）実績】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず			
①現状	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 自ら中間処理により産業廃棄物の量減量した産業廃棄物の量 (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	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず			
②計画	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	t	t
自ら中間処理を行う産業廃棄物の量 自ら中間処理により産業廃棄物の量減量する産業廃棄物の量 (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5年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず		
	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	t	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									
②計画									
【目標】									
産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず			
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	t	t	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5年度）実績】									
①現状	産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず		
	全処理委託量	1288.16 t	7.84 t	5.74 t	5.155 t	0.846 t	0.67 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	812.22 t	7.84 t	5.74 t	5.155 t	0.846 t	0.67 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	11.66 t	7.84 t	0 t	0.115 t	0.846 t	0 t	t	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	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	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									

【目標】									
②計画	産業廃棄物の種類	鉱さい	がれき類	木くず	廃プラスチック類	廃油	ガラスくず		
	全処理委託量	1262.40 t	7.68 t	5.63 t	5.05 t	0.83 t	0.66 t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	750 t	7.68 t	5.63 t	5.05 t	0.83 t	0.66 t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	12 t	7.68 t	0 t	5.05 t	0.83 t	0.66 t	t	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	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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	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									