

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

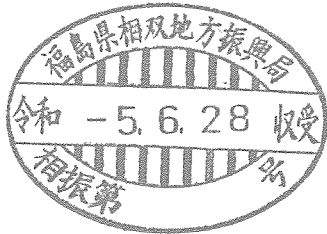
（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和5年(2023年)年 6月 27日

福島県知事

内堀 雅雄 殿



提出者

住所 福島県双葉郡富岡町大字本岡
字赤木100-22

氏名 ROCKWOOL Japan 合同会社
職務執行者 タリル・マシウス

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0240-23-6696

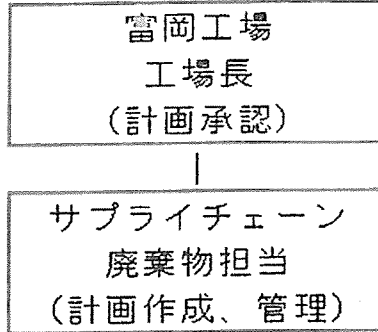
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	ROCKWOOL Japan合同会社 富岡工場
事業場の所在地	福島県双葉郡富岡町大字本岡字赤木100-22
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	窯業・土石業
②事業の規模	令和4年度： 544,500千円
③従業員数	65名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

（日本工業規格 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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度 (令和4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器 屑・廃ガラス 廃油	混合廃棄物・廃プラ スチック・木くず
	排 出 量	4,050.57 t	119.77 t
	t		
	(これまでに実施した取組) ガラス・コンクリート陶磁器屑 自社内で粉砕・処理後原料に再生して使用した。 混合廃棄物 分別の実施。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器 屑・廃ガラス 廃油	混合廃棄物・廃プラ スチック・木くず
	排 出 量	3,650.00 t	108.00 t
	t		
	(今後実施する予定の取組) ガラス・コンクリート陶磁器屑 生産効率改善による排出量の削減。 混合廃棄物 分別の実施。		

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) 廃棄物の種類：2種類に分別 製造工程毎に発生したものをそれぞれ場内、場外指定場所に分別保管
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) 生産効率を改善し、排出量の削減を図る。 また、分別により減量化を図る。

(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器屑・廃アルカリ廃油	混合廃棄物・廃プラスチック・木くず
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	179.47 t	- t
	(これまでに実施した取組) ガラス・コンクリート陶磁器屑 リサイクル設備を設置し社内で処理を行い再生原料として使用した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器屑・廃アルカリ廃油	混合廃棄物・廃プラスチック・木くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	197 t	- t
	(今後実施する予定の取組) ガラス・コンクリート陶磁器屑 再生原料として使用を促進させる。		
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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器屑・廃アルカリ廃油	混合廃棄物・廃プラスチック・木くず
	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	ガラス・コンクリート陶磁器屑・廃アルカリ廃油	混合廃棄物・廃プラスチック・木くず
	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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器 屑・廃アクリル廃油	混合廃棄物・廃プラ スチック・木くず
	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	- 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	ガラス・コンクリート陶 磁器屑	混合廃棄物・廃プラ スチック・木くず
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- 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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器 屑・廃アクリル廃油	混合廃棄物・廃プラ スチック・木くず
	全処理委託量	3,871.10 t	119.77 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) 原料への再利用化と分別による排出量の減量化			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	ガラス・コンクリート陶磁器 屑・廃766リ廃油	混合廃棄物・廃 プラスチック
②計画	全処理委託量	3,483 t	108 t	
	優良認定処理業者への 処理委託量	- t	- t	
	再生利用者への 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) 生産効率改善による排出量削減 原料への再利用化(リサイクル化)の促進 分別による排出量の減量化			
※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。