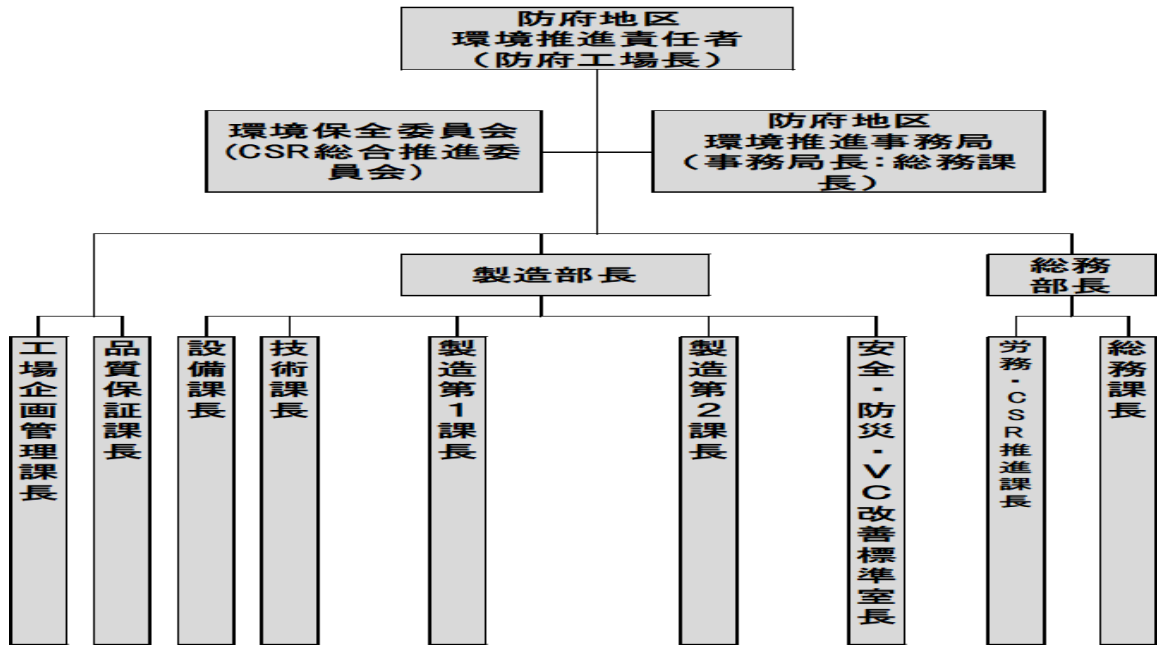


(第1面)

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和 5年 5月 19日</p> <p>山口県知事 殿</p> <p>提出者</p> <p>住所 山口県防府市大字浜方100番地</p> <p>氏名 株式会社ブリヂストン防府工場</p> <p>工場長 鈴木 崇</p> <p>電話番号 0835-22-8111</p> <p>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。</p>													
事業場の名称	株式会社ブリヂストン防府工場												
事業場の所在地	山口県防府市大字浜方100番地												
計画期間	2023年4月～2024年3月												
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	ゴム・皮革業												
②事業の規模	工場出荷額 62,987百万円/年 (2022年4月～2023年3月)												
③従業員数	1,045名 (2023年3月末 現在)												
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="text-align: center;">[発生]</td><td></td><td style="text-align: center;">[最終処分]</td></tr><tr><td style="text-align: center;">産業廃棄物</td><td style="text-align: center;">→</td><td>社内サーマルリサイクル (スクラップタイヤ、タイヤ材料 他)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>セメント原料化 (廃油、汚泥)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>熔融 (タイヤ材料、その他不燃物)</td></tr></table>	[発生]		[最終処分]	産業廃棄物	→	社内サーマルリサイクル (スクラップタイヤ、タイヤ材料 他)			セメント原料化 (廃油、汚泥)			熔融 (タイヤ材料、その他不燃物)
[発生]		[最終処分]											
産業廃棄物	→	社内サーマルリサイクル (スクラップタイヤ、タイヤ材料 他)											
		セメント原料化 (廃油、汚泥)											
		熔融 (タイヤ材料、その他不燃物)											

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)



- ・産業廃棄物処理責任者 : 総務課長
- ・特別管理産業廃棄物管理責任者: 産業医、総務課担当

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度 (2022年度) 実績】 別紙の通り							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	ガラス	木くず	金属くず	廃電気機械器具
	排出量							
	(これまでに実施した取組) ・対象工程別発生量目標値の設定と管理 ・製品不良削減対象項目の設定 及び その削減活動							
② 計画	【目標】 2022年度総排出量実績対比1%削減 (別紙の通り)							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	ガラス	木くず	金属くず	廃電気機械器具
	排出量							
	(今後実施する予定の取組) ・有償有効利用の拡大 ・完全ゼロエミ (埋立率0%) の継続							

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) 【上記項目共通】 ・3Rによる、産業廃棄物及び一般廃棄物削減活動の推進 ・個人ゴミ持ち帰り、分別の徹底
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) ・同上

## (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（2022年度）実績】 別紙の通り		
	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		
	(これまでに実施した取組) 社内リサイクルの推進		
② 計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類		
	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) 同上		
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（2022年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	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減量する産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組) ・ 廃プラスチック類及び廃油の一部を(株)ブリヂストン甘木工場の焼却ホーラーで焼却し、その熱で蒸気を発生させ、蒸気をタイヤの製造に必要な熱源として使用 ・ 発生した焼却灰は、社外の専門業者にてセメント原料として再生利用		
② 計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	廃油
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組) ・ 自社でのサーマルサイクル継続		

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（2022年度）実績】別紙の通り							
	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							
	(これまでに実施した取組) ・完全ゼロエミ（埋立率0%）の継続							
② 計画	【目標】別紙の通り							
	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							
	(今後実施する予定の取組) ・完全ゼロエミ（埋立率0%）の継続							
産業廃棄物の処理の委託に関する事項								
① 現状	【前年度（2022年度）実績】 別紙の通り							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	ガラス	木くず	金属くず	廃電気機械器具
	全処理委託量							
	優良認定処理業者への処理委託量							
	再生利用業者への処理委託量							
	認定熱回収業者への処理委託量							
	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							
	(これまでに実施した取組) ・品目別に社外の再利用可能先を捜し、受入れ条件（分別など）を満たした業者との契約の促進を行う ・完全ゼロエミ（埋立率0%）の継続							

## (第5面)

② 計画	【目標】別紙の通り							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	汚泥	廃油	ガラス	木くず	金属くず	廃電気機械器具
	全処理委託量							
	優良認定処理業者への処理委託量							
	再生利用業者への処理委託量							
	認定熱回収業者への処理委託量							
	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							
	(今後実施する予定の取組) ・ 上記活動の継続							
※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。

## 別紙

## 《 2022年度(令和4年度) 実績 》

単位:トン

廃棄物の種類	排出量	自己再生利用量	自己熱回収量	自己中間処理減量化量	自己埋め立て処分又は海洋投入処分量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
汚泥	451.036	0.000	0.000	0.000	0.000	451.036	0.000	451.036	0.000	0.000
廃油	38.830	0.000	21.570	21.570	0.000	17.260	0.000	17.260	0.000	0.000
廃プラスチック類	2,727.994	0.000	369.330	369.330	0.000	2,358.664	0.000	2,358.664	0.000	0.000
木くず	12.300	0.000	0.000	0.000	0.000	12.300	0.000	12.300	0.000	0.000
金属くず	13.260	0.000	0.000	0.000	0.000	13.260	0.000	13.260	0.000	0.000
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	2.590	0.000	0.000	0.000	0.000	2.590	0.000	2.590	0.000	0.000
水銀使用製品産業廃棄物	1.120	0.000	0.000	0.000	0.000	1.120	0.000	1.120	0.000	0.000
廃電気機械器具	2.772	0.000	0.000	0.000	0.000	2.772	0.000	2.772	0.000	0.000
複合材	31.560	0.000	0.000	0.000	0.000	31.560	0.000	31.560	0.000	0.000
混合廃棄物	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000
感染性廃棄物(特管)	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.020	0.000	0.000
燃えやすい廃油(特管)	0.240	0.000	0.000	0.000	0.000	0.240	0.000	0.240	0.000	0.000
合計	3,281.732	0.000	390.900	390.900	0.000	2,890.832	0.000	2,890.832	0.000	0.000

## 《 2023年度(令和5年度) 計画 》

単位:トン

廃棄物の種類	排出量	自己再生利用量	自己熱回収量	自己中間処理減量化量	自己埋め立て処分又は海洋投入処分量	全処理委託量	優良認定処理業者への処理委託量	再生利用業者への処理委託量	認定熱回収業者への処理委託量	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
汚泥	446.526	0.000	0.000	0.000	0.000	446.526	0.000	446.526	0.000	0.000
廃油	38.442	0.000	21.354	21.354	0.000	17.087	0.000	17.087	0.000	0.000
廃プラスチック類	2,700.714	0.000	365.637	365.637	0.000	2,335.077	0.000	2,335.077	0.000	0.000
木くず	12.177	0.000	0.000	0.000	0.000	12.177	0.000	12.177	0.000	0.000
金属くず	13.127	0.000	0.000	0.000	0.000	13.127	0.000	13.127	0.000	0.000
ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず	2.564	0.000	0.000	0.000	0.000	2.564	0.000	2.564	0.000	0.000
水銀使用製品産業廃棄物	1.109	0.000	0.000	0.000	0.000	1.109	0.000	1.109	0.000	0.000
廃電気機械器具	2.744	0.000	0.000	0.000	0.000	2.744	0.000	2.744	0.000	0.000
複合材	31.244	0.000	0.000	0.000	0.000	31.244	0.000	31.244	0.000	0.000
混合廃棄物	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.010	0.000	0.000
感染性廃棄物(特管)	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.000	0.020	0.000	0.000
燃えやすい廃油(特管)	0.238	0.000	0.000	0.000	0.000	0.238	0.000	0.238	0.000	0.000
合計	3,248.915	0.000	386.991	386.991	0.000	2,861.924	0.000	2,861.924	0.000	0.000