(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 4月 18日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市若松区響町二丁目2番2 氏 名 株式会社ブリヂストン 北九州工場 工場長 岩﨑 孝二

電話番号

093-751-3911

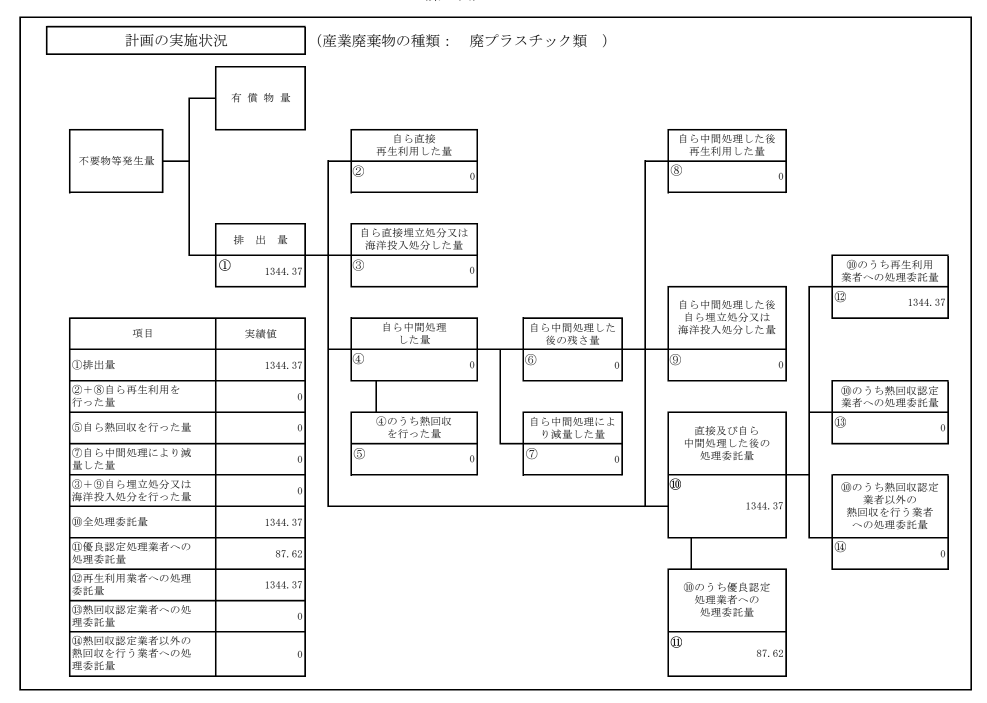
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 10 項の規定に基づき、令和 5 年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

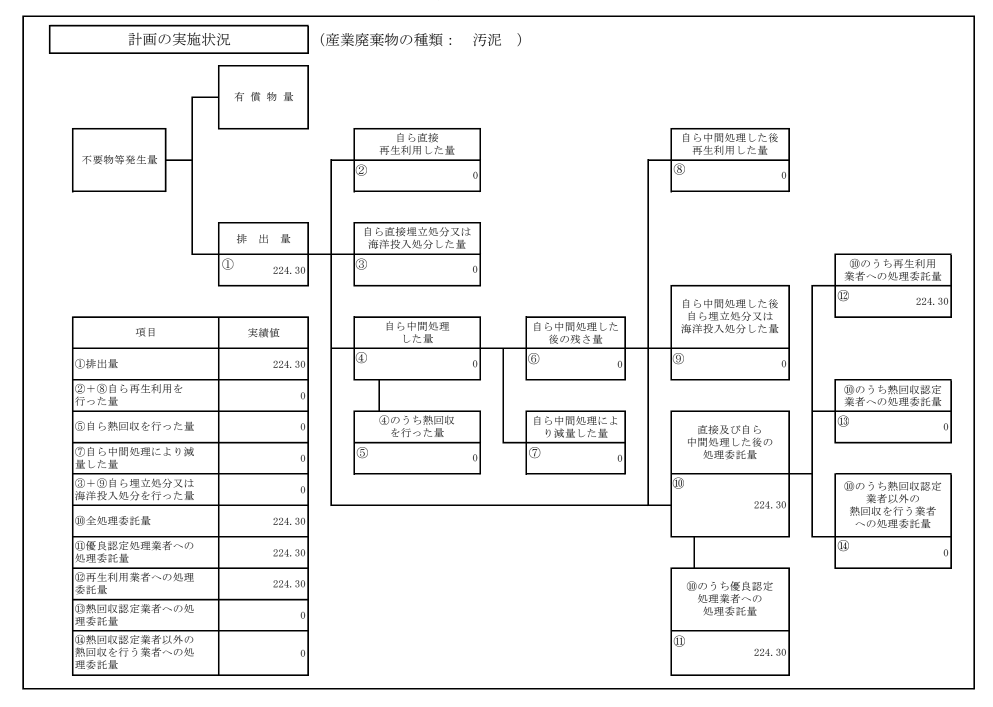
事業場の名称	株式会社ブリヂストン 北九州工場
事業場の所在地	北九州市若松区響町二丁目2番2
事業の種類	ゴム製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日 から 令和6年3月31日

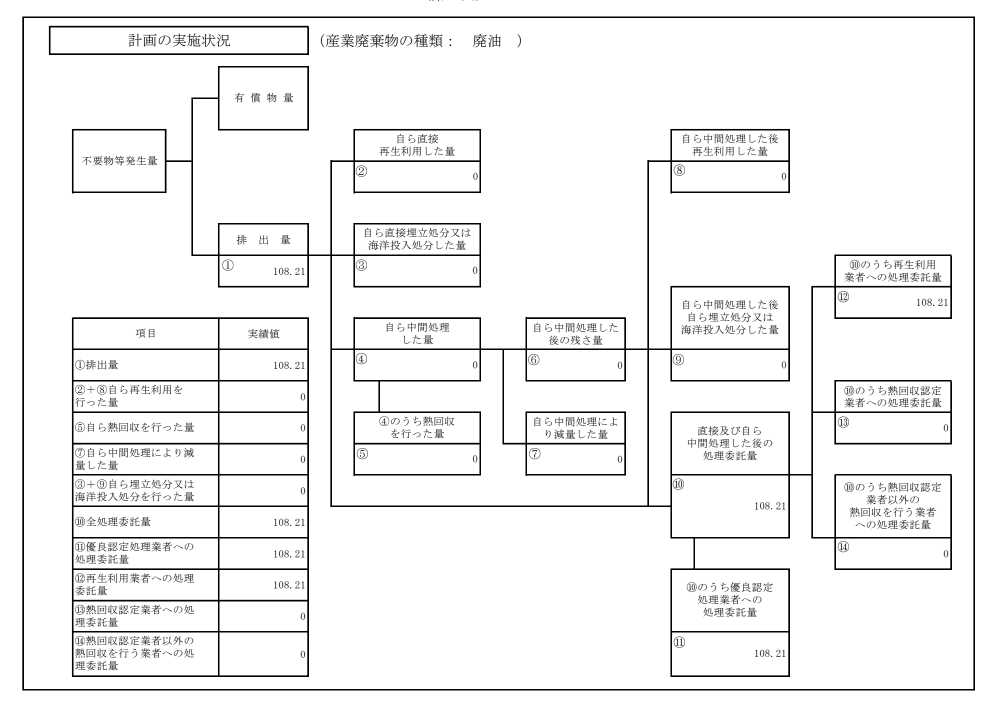
産業廃棄物処理計画における目標値

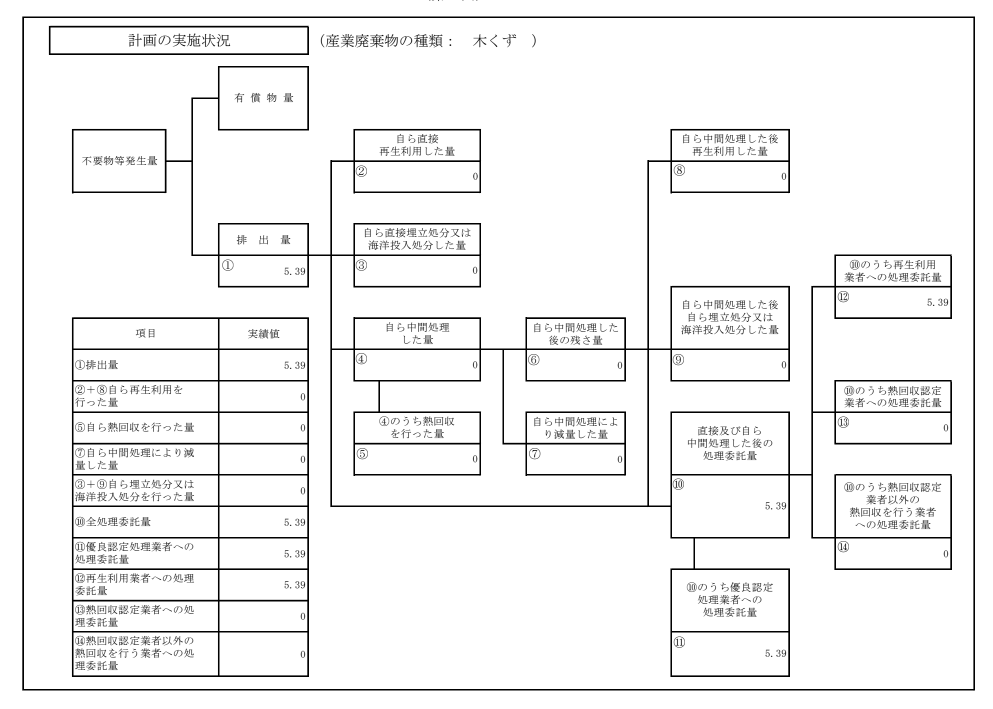
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1567.0 t	全処理委託量	1567.0 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	512.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	1567.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0.00 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.00 t
※事務処理欄			

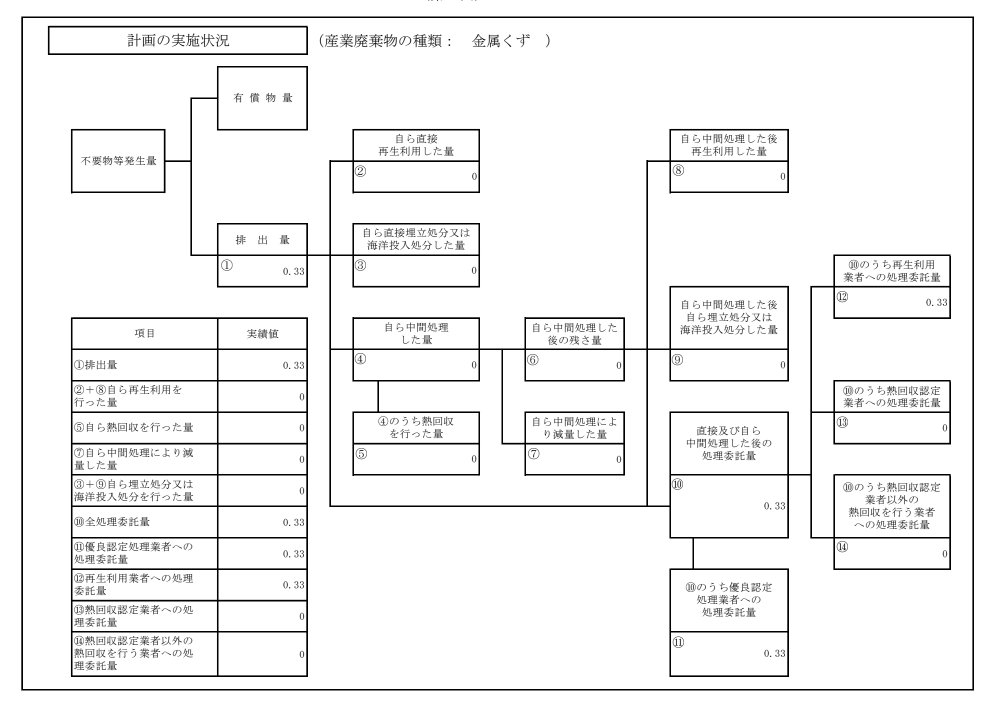
(日本工業規格 A列4番)

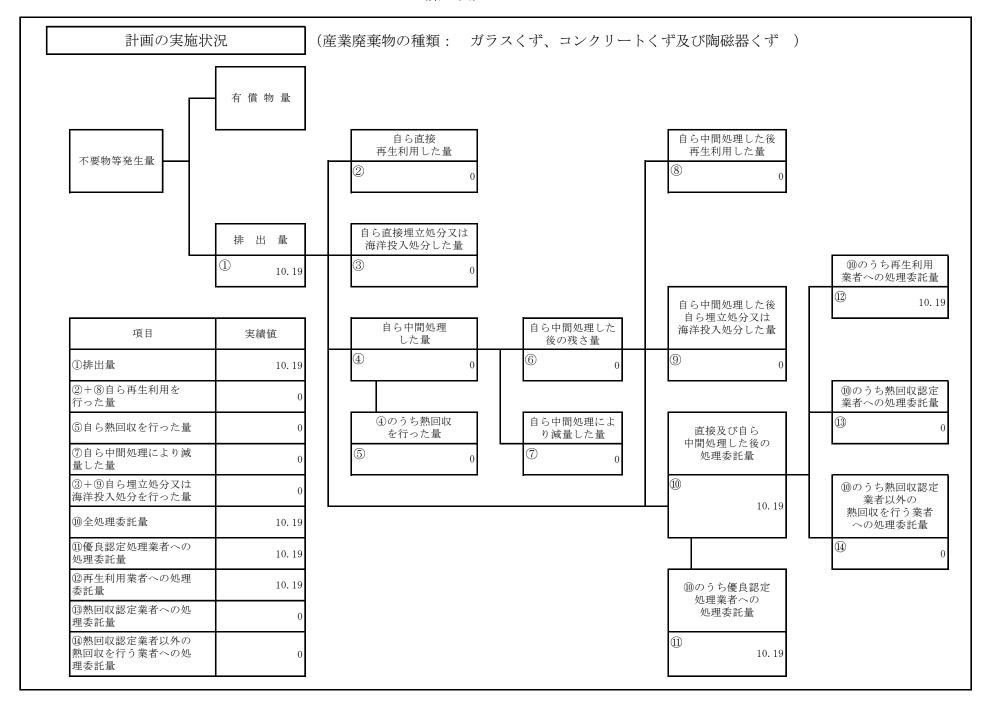


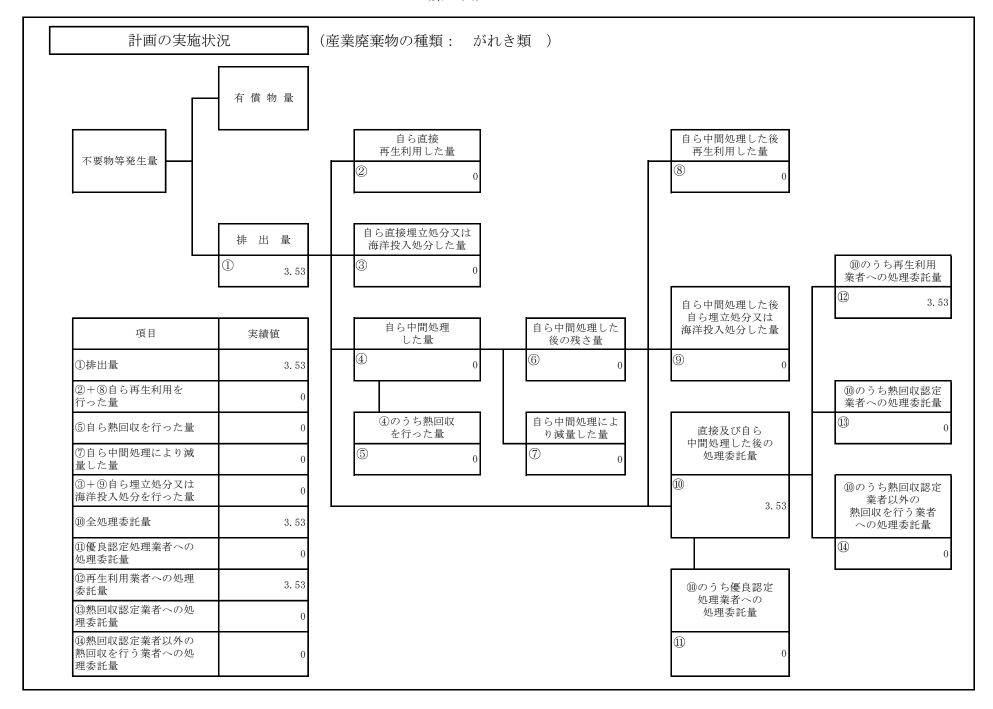


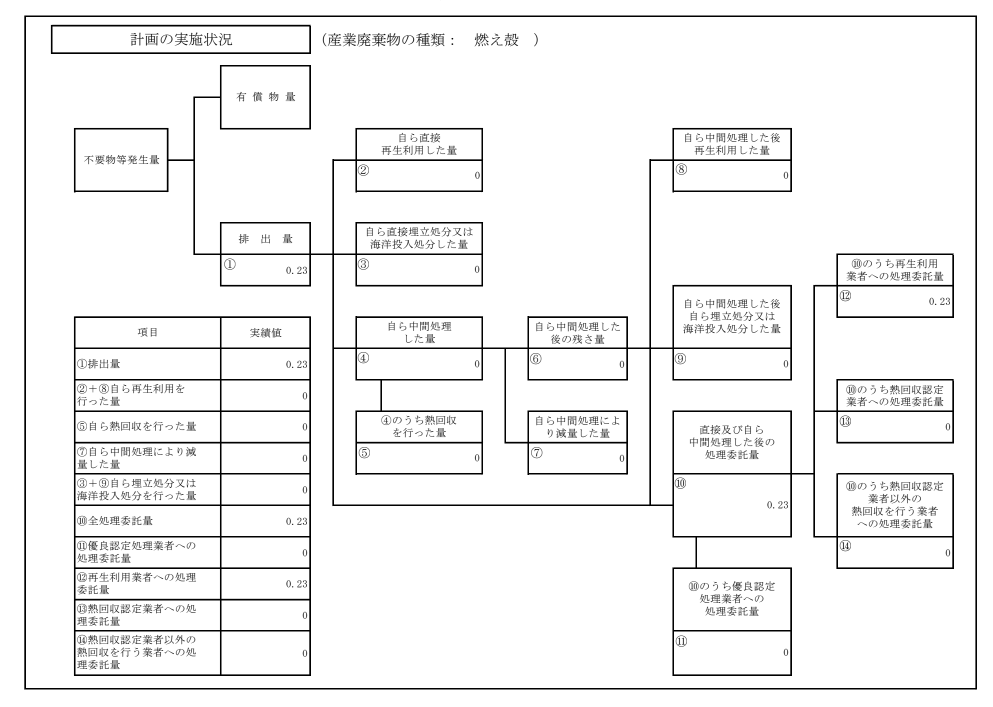


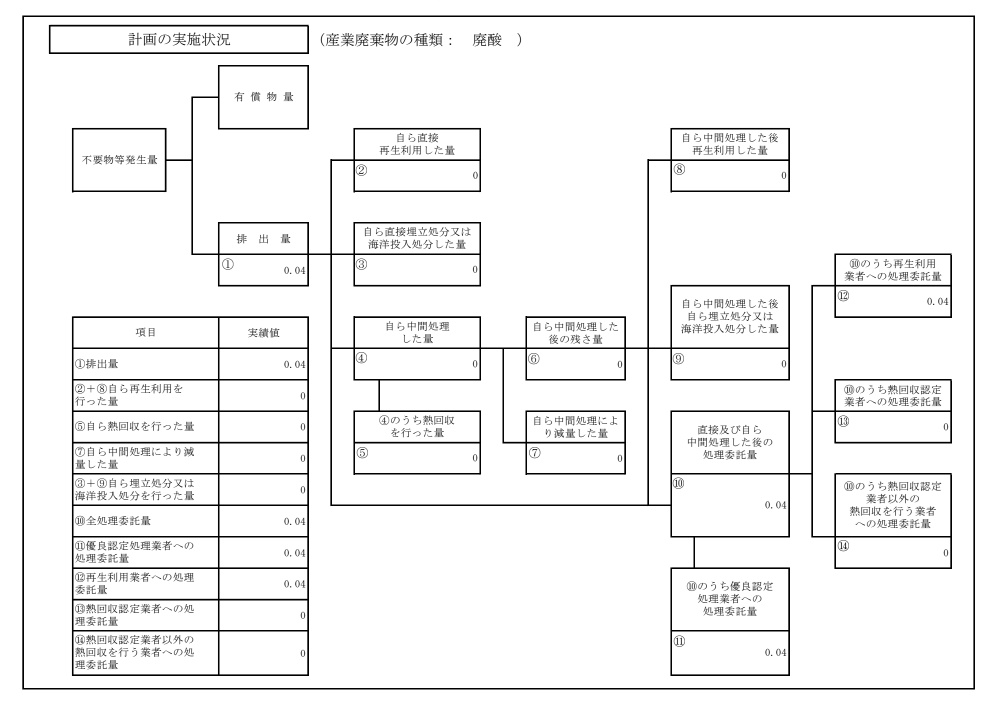


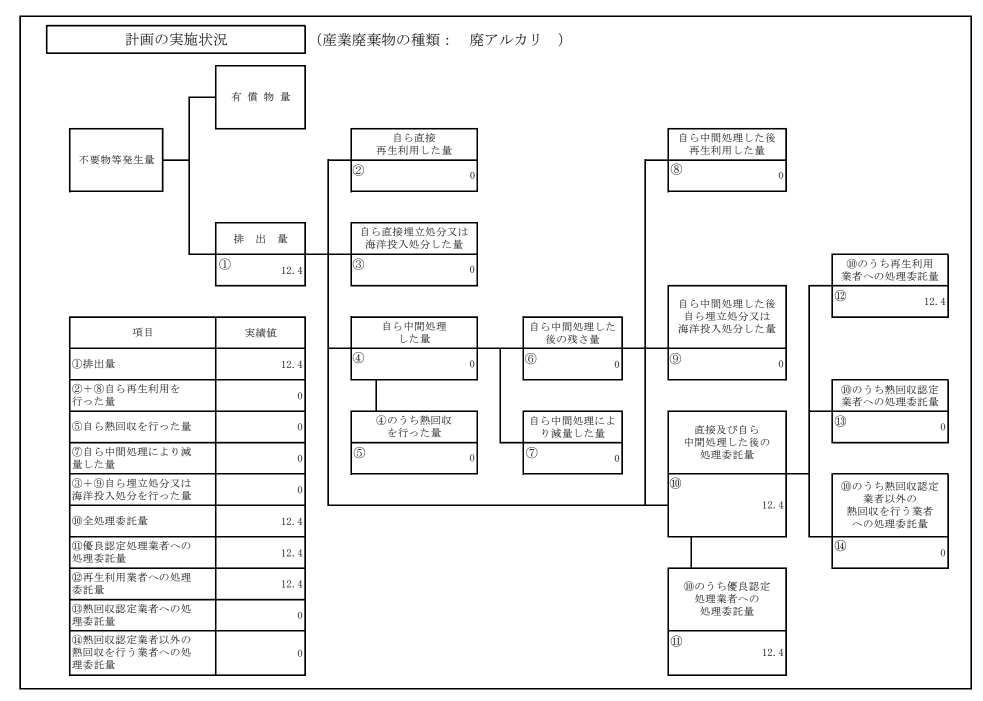


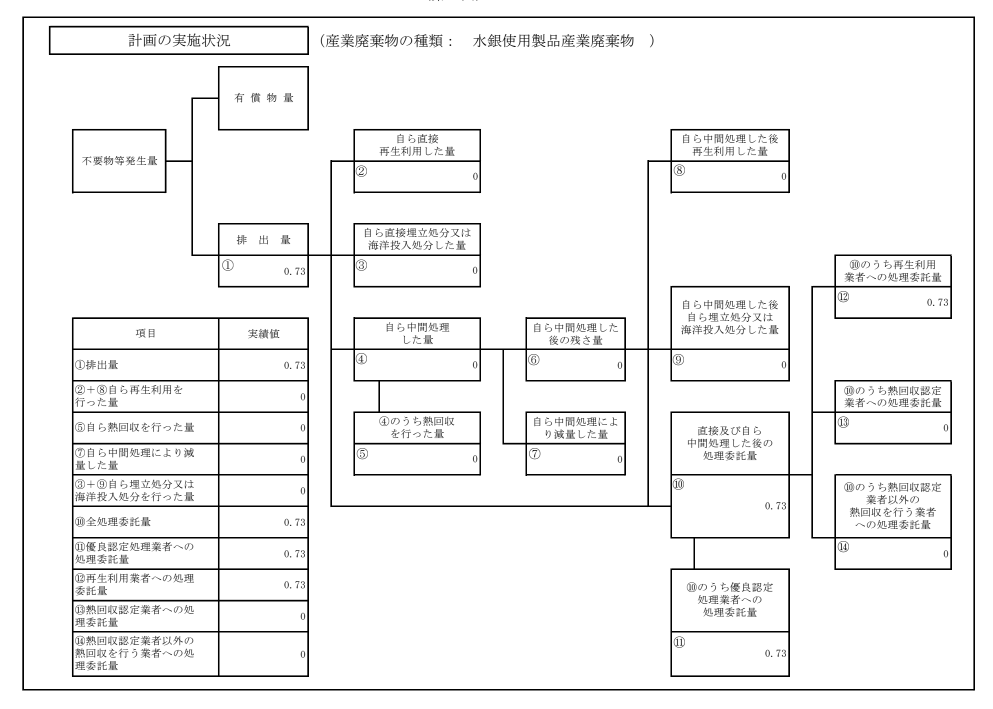


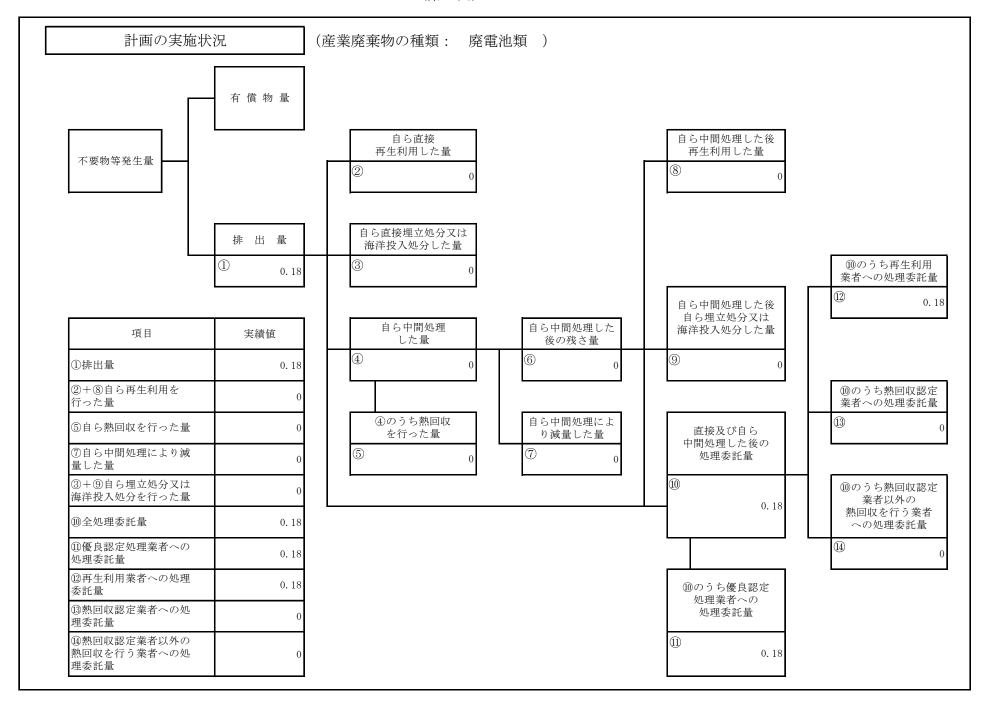












備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を 記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業 廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 4月 18日

北九州市長 武内 和久 様

提出者

住 所 北九州市若松区響町二丁目2番2 氏 名 株式会社ブリヂストン 北九州工場 工場長 岩﨑 孝二

電話番号

093-751-3911

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	株式会社ブリヂストン 北九州工場
事	業	場の	り所	在	地	北九州市若松区響町二丁目2番2
計	Ī	亘	期		間	令和6年4月1日 から 令和7年3月31日
当該	亥事業	場に	おい	て現	に行	っている事業に関する事項
	1)	事	業 の	0 種	類	ゴム製品製造業
	2	事	業 の	規	模	製品出荷額 890億4731万円 (令和5年4月1日 から 令和6年3月31 の実績)
	3	従	業	員	数	572人(令和6年3月31日時点)
	_		歪棄 物工		一連	別紙①参照

(日本工業規格 A列4番)

産業	養廃棄物の処理に係る管	理体制に関する事項		
	(管理体制図)			
	別紙②参照			
産業	L と と と 廃棄物の排出の抑制に	 関する事項		
		【前年度(年度)実	績】	
		産業廃棄物の種類		
	 ① 現状 	排出量	t	t
	(1) 961/V	 (これまでに実施した	取組)	
	別紙③参照		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		I → lac I		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		排 出 量	t	t
	② 計画	(人似中长上又又中の	正が日)	
	別紙③参照	(今後実施する予定の	14以組)	
	21/4@ > ///			
ا، ميلي	上京女仆 ○ 八日八 □□) · ·			
産乳	養廃棄物の分別に関する 「		ဆ爀の番籽なパハロロッ=	十2m卯)
			棄物の種類及び分別に関 ップを記載した手帳を全	
	① 現状		あるものは、各工程でマ	
			、法定のものだけでなく	、従業員に分かり
		<u></u> やすい分類を記載し	たものを併せて掲示。	
			産業廃棄物の種類及び分	
	② 計画		ていることを踏まえ、産	
		- ツ仕息争垻を掲示し 	、不備の未然防止を図る	0

自	う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		
	① 現状	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締	组)	
		産業廃棄物の自社再生は行	_{すっていない}	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	② 計画	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	组)	
		産業廃棄物の自社再生は記	計画していない	
自印	- う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		
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	t
	① 現状	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約	且)	
		 産業廃棄物の自社処理は行	テっていない	
		【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
	②計画	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約	且)	
		産業廃棄物の自社処理は記	計画していない	

自身	っ行う産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分に	ご関する事項	
		【前年度(令和 5年月	度)実績】	
		産業廃棄物の種類		
	① 現状	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 自社による産業廃棄物	・取組) Jの埋立処分、海洋投入処	分は行っていない
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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)	
		自社による産業廃棄物	1の埋立処分、海洋投入処	分は計画していない
産業	検廃棄物の処理の委託に	関する事項		
		【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
	① 現状	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	別紙④参照	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)	

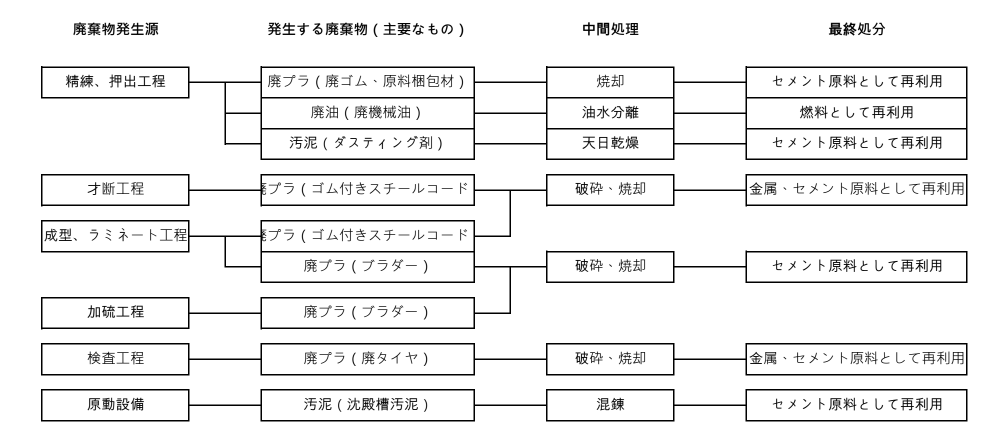
(第5面)

		【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
	② 計画	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	別紙④参照	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	事務処理欄			

備考

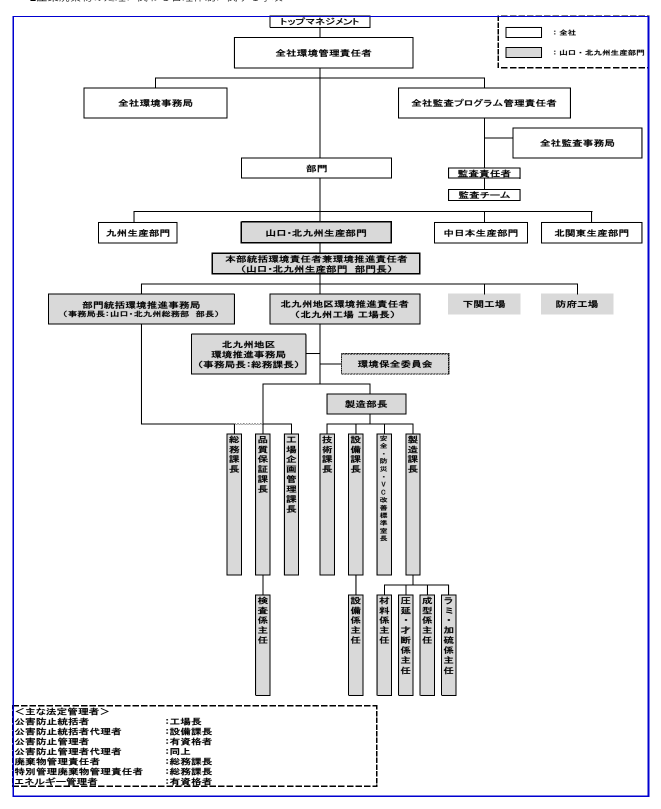
- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
- (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元 請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種 に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
- (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙① 】 ■産業廃棄物の一連の処理の工程



【別紙②】

■産業廃棄物の処理に関わる管理体制に関する事項



別紙③

■ 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	ック類	汚泥		廃油		木く	ず	ガラス陶	磁器	がれき	類	廃酸		廃アルカ	りり	金属く	ず	燃え売	л Х	水銀使用	製品	廃電池	類	合計		
排出量	1,344.37	t	224.30	t	108.21	t	5.39	t	10.19	t	3.53	t	0.04	t	12.40	t	0.33	t	0.23	t	0.73	t	0.18	t	1,709.90	t

- ①現状 (これまでに実施した取組)
 - ・工程改善による、継続的な産廃原単位(産廃発生量/生産量)の低減。
 - ・焼却処理(焼却灰をリサイクル)している産廃を有価物化することにより、より効果的なマテリアルリサイクル化を検討。
 - 分別することで有償売却が可能な、原材料梱包材を分別し、産廃発生量を圧縮。
 - ・生産計画に基づき、月次の産廃量目標を設定。工場内の月次定例会議にて産廃発生量をフォロー。

【本年度(令和6年度)計画】

		-																									,	
ĺ	産業廃棄物の種類	廃プラスチッ	クク類	汚泥		廃油		木くす	*	ガラス陶	磁器	がれき	類	廃酸	Ì	廃アルカ	リリ	金属く	j "	燃え売	设	水銀使用製品	品	廃電池類	類	合計		ı
	排出量	1400	t	300	t	110	t	10	t	15	t	5	t	5	t	10	t	5	t	0.5	t	1 t	t	0.5	t	1,862	t	l

- ②計画 (今後実施する予定の取組) ·工程改善による、産廃原単位(排出量/生産量)低減活動を継続。
 - ・有償売却化によるマテリアルリサイクルを継続推進。

別紙④

■ 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】

	F 13.3	IX (BIRSIX)	LIDE A																									
	座	産業廃棄物の種類	廃プラスチッ	ック類	汚泥		廃油		木くす	ŕ	ガラス隊	自器	がれき	類	廃酸		廃アルカ	リリ	金属く	ず	燃え売	r Z	水銀使用	製品	廃電池	類	合計	
		全処理委託量	1,344.37	t	224.30	t	108.21	t	5.39	t	10.19	t	3.53	t	0.04	t	12.40	t	0.33	t	0.23	t	0.73	t	0.18	t	1,709.90	t
	優	・ ・ 良認定処理業者への 処理委託量	87.62	t	224.30	t	108.21	t	5.39	t	10.19	t	0.00	t	0.04	t	12.40	t	0.33	t	0.00	t	0.73	t	0.18	t	449.39	t
_		再生利用業者への 処理委託量	1344.37	t	224.30	t	108.21	t	5.39	t	10.19	t	3.53	t	0.04	t	12.40	t	0.33	t	0.23	t	0.73	t	0.18	t	1,709.90	t
①現状	1)#//	認定熱回収業者への 処理委託量	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	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	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t	0.00	t

(これまでに実施した取組)

- ・ブリヂストン全社でゼロエミッション活動(埋立0活動)を行っており、北九州工場もマテルアルリサイクルを前提として委託
- ・北九州市が認定する優良産業廃棄物処理業者に優先して処理委託

【本年度(令和6年度)計画】

	Ē	産業廃棄物の種類	廃プラスチ	ック類	汚泥	;	廃油		木くす	ť	ガラス『	甸器	がれき	類	廃酸		廃アルカ	リリ	金属く	ず	燃え売	л Х	水銀使用	製品	廃電池	類	合計	
		全処理委託量	1500	t	300	t	120	t	10	t	15	t	5	t	10	t	15	t	5	t	0.5	t	1	t	0.5	t	1,982	t
	傷	優良認定処理業者への 処理委託量	120	t	300	t	120	t	10	t	15	t	0	t	10	t	15	t	5	t	0	t	1	t	0.5	t	597	t
		再生利用業者への 処理委託量	1500	t	300	t	120	t	10	t	15	t	5	t	10	t	15	t	5	t	0.5	t	1	t	0.5	t	1,982	t
②計画	1)#491	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	0	t	0	t	0	t	0.0	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	0	t	0	t	0	t	0.0	t	0	t

(今後実施する予定の取組)

- ・ゼロエミッション活動(埋立0活動)の継続
- ・取引先への、優良認定取得の働きかけ