

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年6月10日

福岡県知事 殿

住 所 福岡県筑後市長浜1818

氏 名 株式会社ロッテ九州工場

電話番号 0942-52-7171

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	株式会社ロッテ九州工場
事業場の所在地	福岡県筑後市長浜1818
計画期間	2025年4月1日～2026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	製造業
② 事業の規模	資本金217百万円
③ 従業員数	273名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 (廃棄物フロー図)



(第2面)

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) 別添2		
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項		
① 現状	【前年度（ 2024年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚泥・残渣付廃プラ・廃プラ・動植物性残渣・ガラス屑・木屑
	排 出 量	1492.44 t
	(これまでに実施した取組) 動植物性残渣の飼料化を促進した 製造設備の改善による動植物性残渣の削減 OPPフィルムの再資源化	
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚泥・残渣付廃プラ・廃プラ・動植物製残渣・ガラス屑・木屑
	排 出 量	999 t
	(今後実施する予定の取組) 製造工程の見直しによる動植物性残渣の削減。 排水処理施設の更新に伴う汚泥の削減	
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) 廃プラの分別	
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) 上記の継続	

(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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無し	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 無し		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無し	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 無し		
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（2024年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	無し	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 無し		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	無し	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 無し		

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（2024年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	無し
	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
	(これまでに実施した取組) 無し	
② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	無し
	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
	(今後実施する予定の取組) 無し	
産業廃棄物の処理の委託に関する事項		
① 現状	【前年度（2024年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	汚泥・残渣付廃プラ・廃プラ・動植物性残渣・ガラス屑・木屑
	全処理委託量	1,492.44 t
	優良認定処理業者への処理委託量	1,241.71 t
	再生利用業者への処理委託量	247.11 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 動植物性残渣の飼料化を促進した 製造設備の改善による動植物性残渣の削減	

② 計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	汚泥・残渣付廃プラ・廃プラ・動植物性残渣・ガラス屑・木屑・蛍光管
	全処理委託量	999 t
	優良認定処理業者への処理委託量	845 t
	再生利用業者への処理委託量	150 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>製造工程の見直しによる動植物性残渣の削減 含水率を減らし汚泥の減量化を図る 生チョコパイの飼料化による動植物性残渣の削減</p>		
※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。

2025年6月10日

産業廃棄物計画書（内訳）

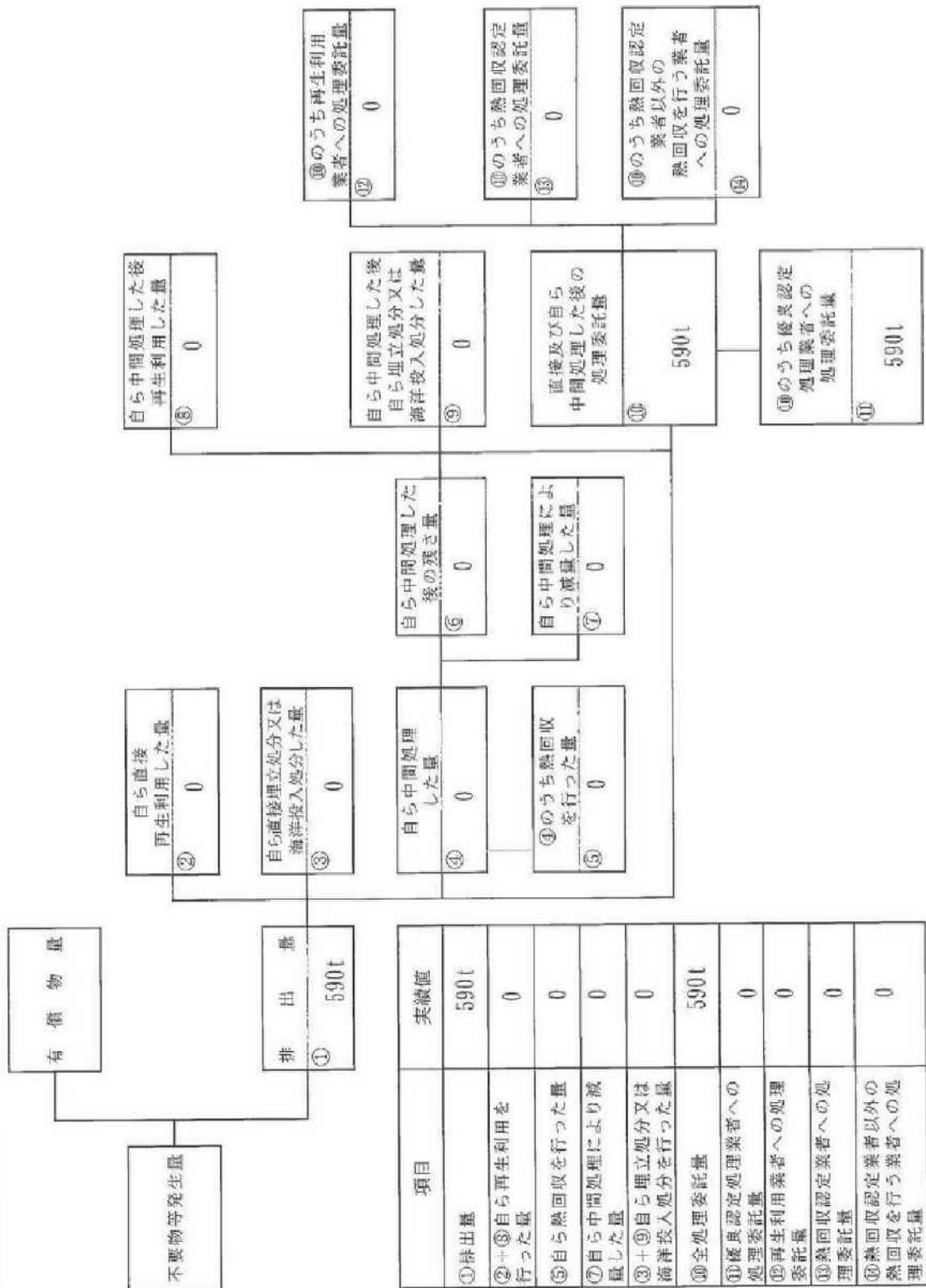
項目	2024年実績	2025年計画	取り組み
汚泥	987	590	排水処理施設の更新に伴う汚泥の更新
残渣付廃プラ	181	180	・製造設備の改善による残渣付廃プラの削減
廃プラ	3	3	OPPフィルムの再資源化
動植物製残渣	321	225	・製造設備の改善による動植物性残渣の削減 ・動植物性残渣の飼料化の促進 ・生チョコパイの飼料化による動植物性残渣の削減
蛍光管	1	1	・LEDの推進
合計	1493	999	

報告者

住所 福岡県筑後市大字長浜 1 8 1 8

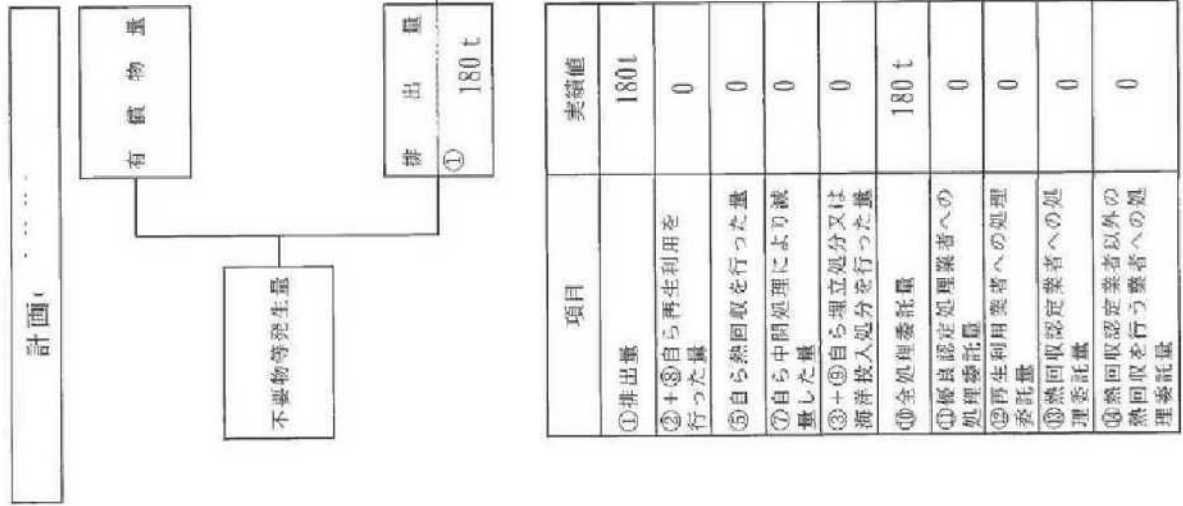
氏名 株式会社ロッテ九州工場

計画 (産業廃棄物の種類: 汚泥)

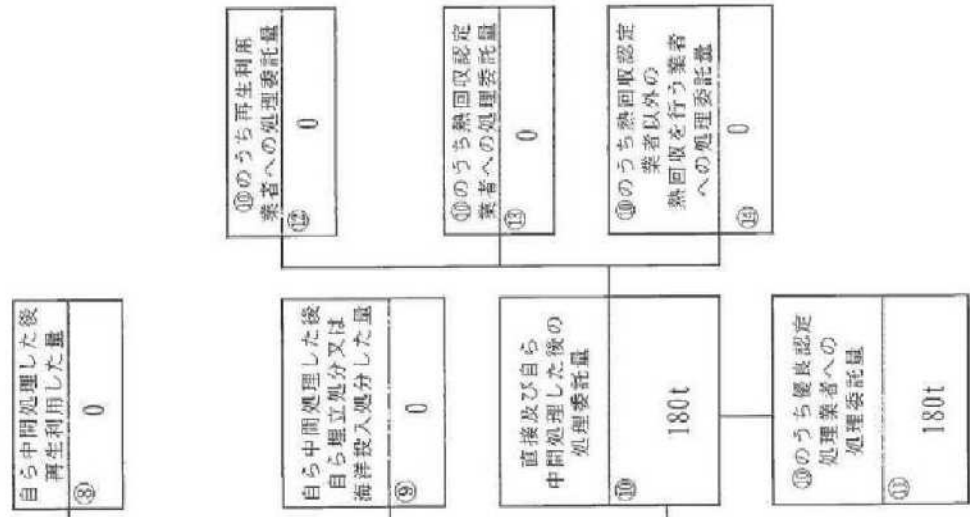


項目	実績値
①排出量	590t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
②+③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	590t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 残渣付廃プラ)



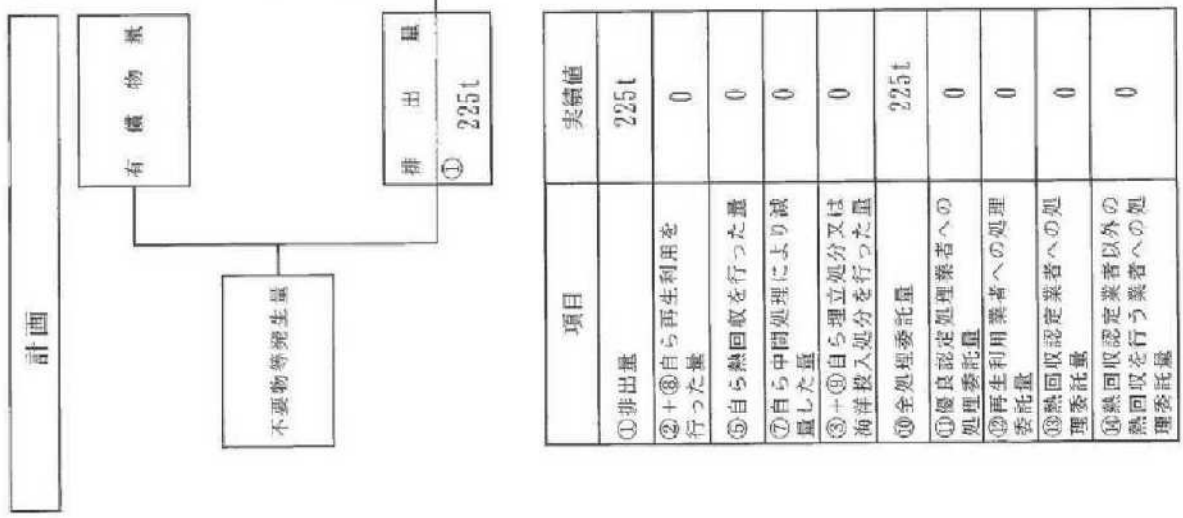
項目	実績値
①排出量	180t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	180 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の処理委託量	0



⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑬	0
⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0
⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量	⑮	0

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	180t
---------------------	---	------

(産業廃棄物の種類： 動植物性残渣)



項目	実績値
① 非出量	225t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③ + ④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	225t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の処理委託量	0

自ら直接再生利用した量 ② 0	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0
自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後に埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0
④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 225t
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫ 150t
	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0
	⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑭ 0
	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 75t

(産業廃棄物の種類： 廃プラ)



計画

有 積 物 量

不要物等発生量

排 出 量
① 3t

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 3t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪ 0

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑬ 0

項目	実績値
①排出量	3t
②+④自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類： 蛍光管)

計画

