

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

2022年 6月 30日

滋賀県知事
三日月 大造 殿

提出者 わらべや日洋食品株式会社 滋賀工場

住 所 滋賀県野洲市野洲1679-1

氏 名 工場長 石倉 健司
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 077-586-3301

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	わらべや日洋食品株式会社 滋賀工場
事業場の所在地	滋賀県野洲市野洲1679-1
計画期間	令和4年4月1日 から令和5年3月31日まで

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	その他の食品製造業[0997]
②事業の規模	製造品出荷額（前年度実績） 91億円/年
③従業員数	777名（3月末時点での登録数： 社員55名+他722名）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>(各製造工程から)</p> <ul style="list-style-type: none">・動植物性残渣 → 一部自社にて生ゴミ減容機 → (委託)混合・発行 → 飼料化・廃プラ → (委託)破碎(資源化) → 発電所燃料・金属 → (委託)破碎(資源化) → 製鋼原料溶融・煮汁等廃液 → (委託)石灰処理(資源化) → 肥料化・管理型混合廃棄物 → (委託)RPF化(資源化)・蛍光灯 → (委託)破碎(資源化) → 管理型埋立 <p>(排水処理工程から)</p> <ul style="list-style-type: none">・有機性汚泥 → 汚泥脱水施設 → 脱水汚泥 → (委託)発酵処理堆肥化

(日本工業規格 A列4番)

(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[管理体制図]のとおり

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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別添[産業廃棄物の種類と排出量] のとおり	
	排出量	t	t
(これまでに実施した取組)			
	・動植物性残渣	: ①廃棄物分別の徹底②廃棄物を各便計量し発生量の把握 ③カット野菜を納入し原体破碎屑の抑制	
	・廃プラ	: ①廃棄物分別の徹底②廃棄物を各便計量し発生量の把握	
	・金属	: ①廃棄物分別の徹底②廃棄物を各便計量し発生量の把握	
	・煮汁等廃液(汚泥)	: ①廃棄物分別の徹底②廃棄物を各便計量し発生量の把握	
	・排水処理汚泥	: ①フライヤー廃油については排水溝直流では無く、廃油移送タンクへ回収徹底 ②汚泥脱水乾燥機定期点検(毎月1回) を実施し乾燥状態の安定化 ③汚泥脱水乾燥機のフル稼働	
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)		
上記取組継続徹底			

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)
	動植物性残渣・廃プラに関して、場内各現場にて専用カート・専用ゴミ袋を設置し分別の徹底
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)
	上記取組継続徹底

(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 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（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	排水処理汚泥	
	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		288.14 t	t
(これまでに実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・排水処理汚泥：①汚泥脱水乾燥機定期点検徹底実施（毎月1回） ②汚泥脱水乾燥機フル稼働 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	排水処理汚泥	
	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		287.85 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 年度）実績】		
	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	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

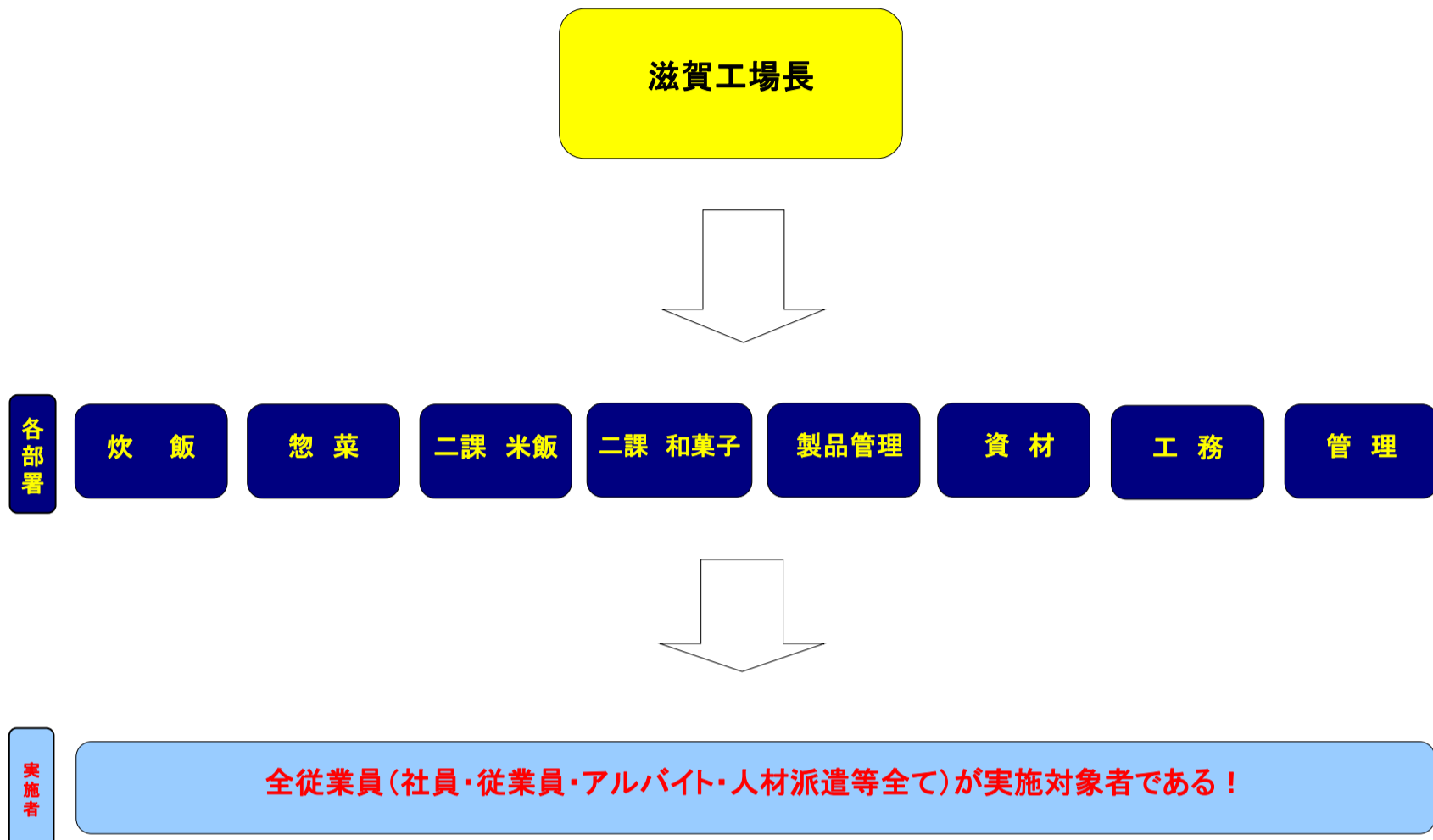
①現状	【前年度（令和 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別添[産業廃棄物の種類と排出量]のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
(これまでに実施した取組)			
産業廃棄物処理の委託業者を再生利用業者へ選定。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別添[産業廃棄物の種類と排出量]のとおり	
②計画	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)				
引き続き、産業廃棄物処理の委託業者を再生利用業者へ選定徹底。				
※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。

産業廃棄物の処理に関する管理体制



役割・取組									
産業廃棄物種類	取組み内容	炊飯	惣菜	二課米飯	二課和菓子	製品管理	資材	工務	管理
動物性残渣	① 廃棄物分別の徹底	○	○	○	○	○	○	○	
	② 廃棄物を各便計量し発生量の把握	○	○	○	○	○	○	○	
	③ カット野菜を納入し原体破碎屑発生の抑制						○		
	④ 生ゴミ減容器フル稼働						○		
廃プラ	① 廃棄物分別の徹底	○	○	○	○	○	○	○	○
	② 廃棄物を各便計量し発生量の把握	○	○	○	○	○	○	○	○
金属	① 廃棄物分別の徹底	○	○	○	○	○	○	○	○
	② 廃棄物を各便計量し発生量の把握	○	○	○	○	○	○	○	○
煮汁等廃液(汚泥)	① 廃棄物分別の徹底	○	○	○	○				
	② 廃棄物を各便計量し発生量の把握	○	○	○	○				
排水処理汚泥	① フライヤー廃油について廃油タンク移送への徹底(排水溝漏油防止)		○						
	② 調理煮汁等廃液について廃液タンクへ回収徹底	○	○	○	○				
	③ 汚泥脱水乾燥機定期点検徹底実施(月1回)						○		
	④ 汚泥脱水機乾燥機フル稼働						○		
/	① 廃棄物管理状況の把握						○	○	
	② 委託業者契約の最新版管理						○	○	
	③ マニフェストの発行及び管理						○	○	
	④ 監督官庁への各種報告書の作成						○	○	

産業廃棄物の種類 現状と計画	動物性残さ		廃プラスチック		金属くず	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
排出量	796.7 t	795.9 t	354.5 t	354.1 t	25.8 t	25.8 t
これまでに実施した取組	産業廃棄物処理計画書にて					
今後実施する予定の取組	産業廃棄物処理計画書にて					
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項						
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量						
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
今後実施する予定の取組						
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						
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量						
これまでに実施した取組						
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						
全処理委託量	796.7 t	795.9 t	354.5 t	354.1 t	25.8 t	25.8 t
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	775.0 t	774.2 t			25.8 t	25.8 t
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	産業廃棄物処理計画書にて					
今後実施する予定の取組	産業廃棄物処理計画書にて					

産業廃棄物の種類 現状と計画	汚泥(煮汁等廃液)		汚泥(排水処理汚泥)		蛍光灯		管理型混合廃棄物	
	現 状 (前年度実績)	計 画 (目 標)						
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項								
排出量	186.3 t	186.1 t	4,610.2 t	4,605.6 t	0.0 t	0.0 t	0.1 t	0.1 t
これまでに実施した取組	産業廃棄物処理計画書にて							
今後実施する予定の取組	産業廃棄物処理計画書にて							
自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項								
自ら再生利用を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
自ら熱回収を行った(行う)産業廃棄物の量								
自ら中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量			4,322.1 t	4,317.8 t				
これまでに実施した取組	産業廃棄物処理計画書にて							
今後実施する予定の取組	産業廃棄物処理計画書にて							
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								
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った(行う)産業廃棄物の量								
これまでに実施した取組								
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								
全処理委託量	186.3 t	186.1 t	288.1 t	287.9 t	0.0 t	0.0 t	0.1 t	0.1 t
優良認定処理業者への処理委託量	186.3 t	186.1 t	288.1 t	287.9 t	0.0 t	0.0 t		
再生利用業者への処理委託量	186.3 t	186.1 t	288.1 t	287.9 t	0.0 t	0.0 t	0.1 t	0.1 t
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	産業廃棄物処理計画書にて							
今後実施する予定の取組	産業廃棄物処理計画書にて							