



産業廃棄物処理計画書

平成29年 7月 3日

滋賀県知事  
三日月 大造 殿

提出者 わらべや日洋(株) 滋賀工場  
住 所 滋賀県野洲市野洲1679-1  
氏名 工場長 増田 晋  
(法人にあつては、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	平成29年4月1日 から 平成30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	その他の食料品製造業[0997]
②事業の規模	製造品出荷額 (前年度実績) 96億円/年
	1,004名 (登録数)
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"> <li>・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</li> <li>・廃プラ → (委託)破砕(資源化) → 発電所燃料</li> <li>・金属 → (委託)破砕(資源化) → 製鋼原料溶融</li> <li>・煮汁等廃液 → (委託)石灰処理(資源化) → 肥料化</li> </ul> <p>(排水処理工程から)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・有機性汚泥 → 汚泥脱水施設 → 脱水汚泥 → (委託)発酵処理堆肥化</li> </ul>



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（平成 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（平成 28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	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	101.03 t	3774.3 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	動植物性残渣	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	100.92 t	3770.52 t
	(今後実施する予定の取組)		
上記取組継続徹底			

## 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（平成 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
	(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
	(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（平成 28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
	優良認定処理業者への処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(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。		

②計画	【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
	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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。







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		汚泥(煮汁等廃液)		汚泥(排水処理汚泥)		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)	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)	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	1104.28t	1103.17t	328.49t	328.16t	26.33t	26.33t	120.22t	120.09t	4025.92t	4021.89t				
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													
自らが産業廃棄物の再生利用に関する事項	<del>産業廃棄物の再生利用に関する事項 自らが再生利用を行った(行方)産業廃棄物の量 これまでに実施した取組</del>													
自らが熱回収を行った(行方)産業廃棄物の量														
自らが中間処理により減量した(する)産業廃棄物の量	101.03t	100.92t							3774.3t	3770.52t				
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													
自らが産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項	<del>自らが産業廃棄物の埋立処分又は海洋投棄処分に関する事項 自らが埋立処分又は海洋投棄処分を行った(行方)産業廃棄物の量 これまでに実施した取組</del>													
自らが埋立処分又は海洋投棄処分を行った(行方)産業廃棄物の量														
今後実施する予定の取組	産業廃棄物処理計画書にて													
産業廃棄物の処理の委託に関する事項														
全処理委託量	1003.25t	1002.25t	328.49t	328.16t	26.33t	26.33t	120.22t	120.09t	251.62t	251.37t				
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	1003.25t	1002.25t	328.49t	328.16t	26.33t	26.33t	120.22t	120.09t	251.62t	251.37t				
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													

