

様式第1号の2(第4条の3関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画 ~~(変更計画)~~ 書

令和5年 6月 9日

(宛先) さいたま市長

提出者

住 所 埼玉県久喜市清久町49番地2

氏 名 株式会社デリカシェフ

代表取締役 鈴木 喜博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0480-29-5020

さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第1項の規定により、令和5年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成・~~変更~~したので、提出します。

事業所の名称	株式会社デリカシェフ 大宮工場
事業所の所在地	さいたま市北区吉野町2丁目211-8
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
変更の概要	
当該事業所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	大分類：製造業 中分類：食品製造業
② 事業の規模	41億2000万円(令和4年度製品出荷額)
③ 従業員数	370名(3月末)

	④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙2のとおり
--	-----------------	---------

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項	
	<p>(管理体制図)</p> <p>別紙3のとおり</p>

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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り	
	排 出 量	— t	t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・付着原料の絞り取りによる減量</li> <li>・分別強化し有価物化</li> </ul>		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り	
	排 出 量	— t	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロス改善会議による発生の抑制</li> </ul>		

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、動植物性残渣、汚泥、金属くず、ガラス、水銀含有機器
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) 継続強化

(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4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) 実施無し		
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) 実施予定無し		
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（令和4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
	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組) 実施なし			
②計画	【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
	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組) 実施予定無し			

(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4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) 実施無し			
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) 実施予定無し			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り		
	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)			

(第5面)

②計画	<b>【目標】</b>			
	産業廃棄物の種類	別紙1の通り		
	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)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 分別を強化して異物の混入を防止する。</li> <li>・ 分別により有価物化、再生利用率を高める。</li> </ul>				
※事務処理欄				

(第6面)

備考

- 1 事業所において常時使用される従業員数が300人以上の製造業者、事業所において常時使用される従業員数が100人以上若しくは資本金（あるいは出資金）の額が5,000万円以上の建設業者、一日当たりの施設能力が30万 $\text{m}^3$ 以上の浄水場管理者等又は一日当たりの施設能力が3万 $\text{m}^3$ 以上の下水道終末処理場管理者等が事業所ごとに作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。ただし、災害その他やむを得ない事由により当該期限内に当該提出をすることができないと認められるときは、市長が定める期限までに提出すること。
- 3 「変更の概要」の欄は、処理計画の内容を変更する場合に記入することとし、その記入に当たっては、変更をした部分について、変更前及び変更後の概要を対照させること。
- 4 「当該事業所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、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて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、当該事業所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。
- 5 「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。
- 6 「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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量、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、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 7 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。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。
- 8 ※事務処理欄は記入しないこと。

注 様式は日本産業規格A4により作成すること。

多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(令和5年度計画)  
株式会社デリカシェフ 大宮工場

(単位: t)

区分	種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項				自ら行う埋め立て処分等に関する事項		処理委託に関する事項							
		排出量		自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		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		自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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		認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
		現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画	現状(前年度)	計画
産業廃棄物	汚泥	0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—	—	—
	廃プラスチック	157.65	149.99	—	—	—	—	—	—	—	—	157.65	149.99	—	—	157.65	149.99	—	—
	金属(缶類)	8.24	7.84	—	—	—	—	—	—	—	—	8.24	7.84	—	—	8.24	7.84	—	—
	その他(プラスチック・金属・番重等)	5.87	5.58	—	—	—	—	—	—	—	—	5.87	5.58	5.87	5.58	—	—	—	—
	動植物性残渣	335.27	289.97	—	—	—	—	—	—	—	—	335.27	289.97			335.27	289.97	—	—
		0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—
		0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—
		0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—
		0.00	0.00	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00	0.00	—	—	0.00	0.00	—	—
計	507.03	453.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	507.03	453.38	5.87	5.58	501.16	447.80	0.00	0.00	

計算表

入力欄

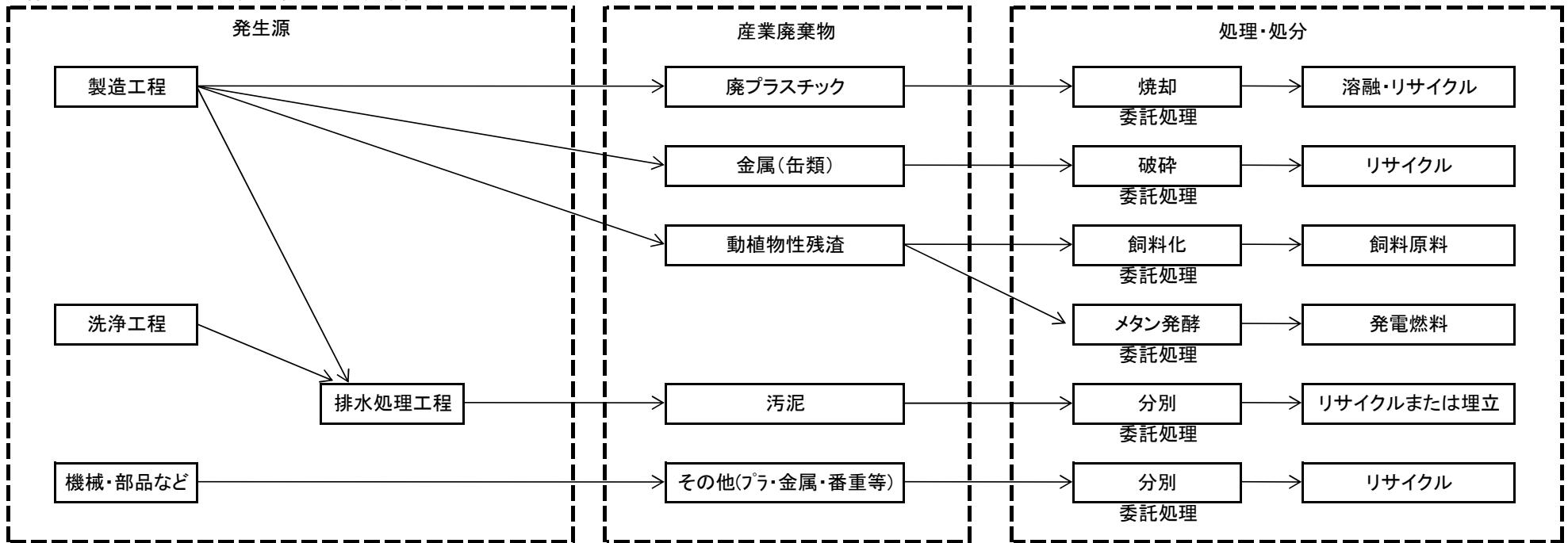
(単位t)

	前年度実績 発生量 トン	前年度実績 原単位 kg/万食	本年度計画 原単位 kg/万食	削減計画 発生量 トン	本年度改善 削減予測 トン	本年度 計画 トン	委託	自ら行う 中間処理	優良	再生
汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	○		○	
廃プラ	157.65	51.37	50.86	149.99	0.00	149.99	○			○
金属(缶類)	8.24	2.69	2.66	7.84	0.00	7.84	○			○
その他(フタ・金属・番重等)	5.87	1.91	1.89	5.58	0.00	5.58	○		○	
動植物性残渣	335.27	109.25	98.33	289.97	0.00	289.97	○			○
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

前年度 生産数(実績)	3069	万食
本年度 生産数(予測)	2949	万食

動植物性残渣削減目標	-10.0%	(製造ロスの削減他)
その他廃棄物削減目標	-1.0%	

株式会社デリカシェフ 大宮工場 産業廃棄物処理 フローシート



令和5年5月現在



< 廃棄物処理組織図 >

