



(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2023年5月22日

埼玉県知事

提出者

住 所 埼玉県白岡市下大崎747-2

氏 名 株式会社STIデリカ

代表取締役会長 山崎 敏介

電話番号 0480-90-5361

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。

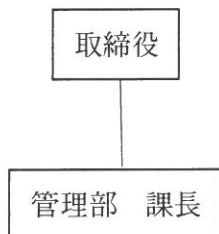
事業場の名称	株式会社STIデリカ 白岡工場
事業場の所在地	埼玉県白岡市下大崎747-2
計画期間	2023年4月1日から2024年3月31日まで

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	食料品製造業
②事業の規模	5,493百万円 (2022年度売上高)
③従業員数	
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック類 → 圧縮梱包 → 燃料として利用 → 焚却 → 管理型埋立 → 再生原料として利用 動植物性残さ → 発酵 → 堆肥として利用 → 焚却 → 再生原料として利用 汚泥 → 焚却 → 再生原料として利用 → 管理型埋立 廃油 → 加水脱水・遠心分離 → 再生原料として利用 → 焚却 → 再生原料として利用 金属くず → 圧縮 → 再生原料として利用 ガラスくず → 破碎 → 安定型埋立 乾電池 → 破碎 → 再生原料として利用 蛍光灯 → 破碎 → 再生原料として利用

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排 出 量	t	t
(これまでに実施した取組) 養生材の削減のテストの実施や梱包材使用量の削減検討の実施。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙1のとおり	
	排 出 量	t	t
(今後実施する予定の取組) 上記実施項目の継続ならび、発生抑制取組みの啓蒙活動実施。			

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) 食品リサイクル取組促進のため、動植物性残さの分別強化。
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) 上記実施項目の継続。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

		【前年度（2022年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	なし	
	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) 再生利用に関する情報収集の実施。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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) 再生利用に関する情報収集の実施。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

		【前年度（2022年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	なし	
	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) 自ら中間処理による減量の情報収集の実施。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	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) 自ら中間処理による減量の情報収集の実施。		

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

		【前年度（2022年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	なし	
	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	t	t
(これまでに実施した取組) なし。			
		【目標】	
②計画	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組) なし。			

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

		【前年度（2022年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	別紙2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) コンサルティング会社に廃棄物の適正処理について管理業務を委託 し、委託廃棄物処理状況現地確認の定期実施に同行している。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2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
(今後実施する予定の取組) 上記実施項目の継続。			
※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。

別紙1 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状【前年度（2022年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス くず	汚泥	乾電池	金属く ず	蛍光灯	動・植物 性残渣	廃プラ スチック類	廃油
排出量（単位：t）	0.2	627.7	0.2	0.5	0.1	193.5	258.4	14.4

②計画【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス くず	汚泥	乾電池	金属く ず	蛍光灯	動・植物 性残渣	廃プラ スチック類	廃油
排出量（単位：t）	0.2	608.9	0.2	0.5	0.1	187.7	250.6	13.9

別紙2 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状【前年度（2022年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス くず	汚泥	乾電池	金属く ず	蛍光灯	動・植物 性残渣	廃プラスチック類	廃油
全処理委託量（単位：t）	0.2	627.7	0.2	0.5	0.1	193.5	258.4	14.4
再生利用業者への 処理委託量（単位：t）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	173.3	0.0	12.3
優良認定処理業者への 処理委託量（単位：t）	0.2	627.7	0.2	0.5	0.1	20.2	258.4	2.1

②計画【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス くず	汚泥	乾電池	金属く ず	蛍光灯	動・植物 性残渣	廃プラスチック類	廃油
全処理委託量（単位：t）	0.2	608.9	0.2	0.5	0.1	187.7	250.6	13.9
再生利用業者への 処理委託量（単位：t）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.1	0.0	11.9
優良認定処理業者への 処理委託量（単位：t）	0.2	608.9	0.2	0.5	0.1	19.6	250.6	2.0