

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	
令和 3 年 6 月 18 日	
佐賀県知事 殿	
提出者 住 所 佐賀県杵島郡白石町大字馬洗字神辺1540-1 氏 名 株式会社 デリカフレンズ 佐賀工場 工場長 野中 保男 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0952-84-6266	
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 デリカフレンズ 佐賀工場
事業場の所在地	佐賀県杵島郡白石町大字馬洗字神辺1540-1
計画期間	令和3年4月1日～令和4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	09 食料品製造業
② 事業の規模	387,107万円
③ 従業員数	230人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙第1のとおり

(日本産業規格 A列4番)

## 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)  
別紙第2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2年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙第3のとおり	
	排出量	2988.760 t	t
	(これまでに実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・従業員に対し誤生産が生起しないよう教育を徹底し、産廃量の抑制に取り組んできた。</li> </ul>			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙第3のとおり	
	排出量	2957.813 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・特に、動植物性残渣については生産工程の見直し、誤生産が生起しないよう取り組んで行く。</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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特になし</li> </ul>
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)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・全般的に分別の精度を上げ再生利用への取組みの実施</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（令和 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙第3のとおり	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	(これまでに実施した取組)  ・特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙第3のとおり	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	(今後実施する予定の取組)  ・特になし		

## 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 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙第3のとおり	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1959.600 t	t
(これまでに実施した取組)  ・特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙第3のとおり	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1979.196 t	t
(今後実施する予定の取組)  ・排水処理施設の処理能力の改善に努め中間処理により減量する産業廃棄物量増に取組む			

## 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

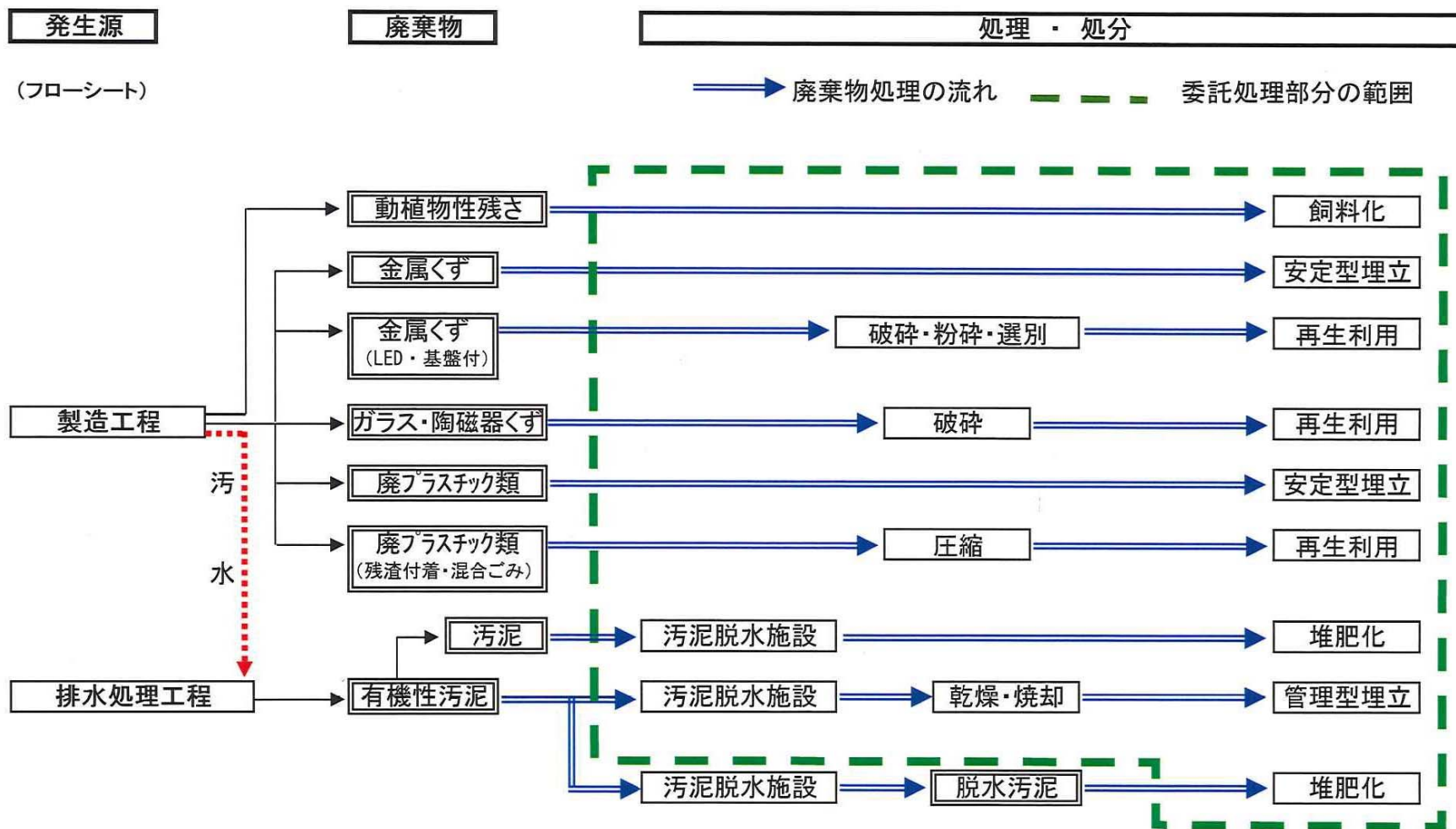
①現状	【前年度（令和 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙第4のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0.000 t	t
	(これまでに実施した取組)		
・ 特になし			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙第4のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.000 t	t
	(今後実施する予定の取組)		
・ 特になし			

## 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 2 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙第4のとおり	
	全処理委託量	1029.160 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	664.360 t	t
	再生利用業者への処理委託量	989.760 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.000 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	0.000 t	t
	(これまでに実施した取組)		
・ 処理委託業者との連絡調整を密にし不具合が発生しないよう取組んできました。			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙第4のとおり	
	全処理委託量	1017.730	t
	優良認定処理業者への処理委託量	1017.730	t
	再生利用業者への処理委託量	979.380	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
	(今後実施する予定の取組)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・処理委託業者との連絡調整を密にし齟齬が生じないように取組んで行く。</li> </ul>			
※事務処理欄			

#### ④産業廃棄物の一連の処理の工程



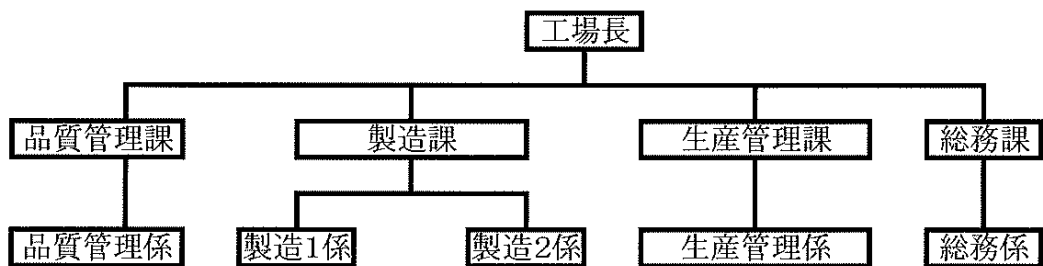
## 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

### (1) 責任者及び管理組織図

統括責任者 工場長

廃棄物担当 総務課 保守担当

管理組織図



### (2) 管理体制の強化

各係、担当の長を通じ、各部署と協力し、廃棄物処理に対応する。

様式第二号の八(第八条の四の五関係別紙)  
(第2面)

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2年度)実績】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶磁器くず	動植物性残渣								
	排出量	2223.310 t	399.900 t	0.530 t	0.220 t	364.800 t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶磁器くず	動植物性残渣								
	排出量	2201.076 t	395.000 t	0.520 t	0.217 t	361.000 t	t	t	t	t	t	t	t	t

(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2年度)実績】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶磁器くず	動植物性残渣								
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶磁器くず	動植物性残渣								
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

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2年度)実績】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶磁器くず	動植物性残渣								
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1959.600 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】													
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶磁器くず	動植物性残渣								
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	1979.196 t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t



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	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶器類くず	動植物性残渣							
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】												
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶器類くず	動植物性残渣							
	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
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 2 年度)実績】												
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶器類くず	動植物性残渣							
	全処理委託量	263.710 t	399.900 t	0.530 t	0.220 t	364.800 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	263.710 t	399.900 t	0.530 t	0.220 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	238.710 t	385.900 t	0.330 t	0.020 t	364.800 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】												
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類	金属くず	ガラス・陶器類くず	動植物性残渣							
	全処理委託量	261.000 t	395.000 t	0.524 t	0.217 t	361.000 t	t	t	t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	261.000 t	395.000 t	0.524 t	0.217 t	0.000 t	t	t	t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	236.000 t	382.040 t	0.320 t	0.020 t	361.000 t	t	t	t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t