


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

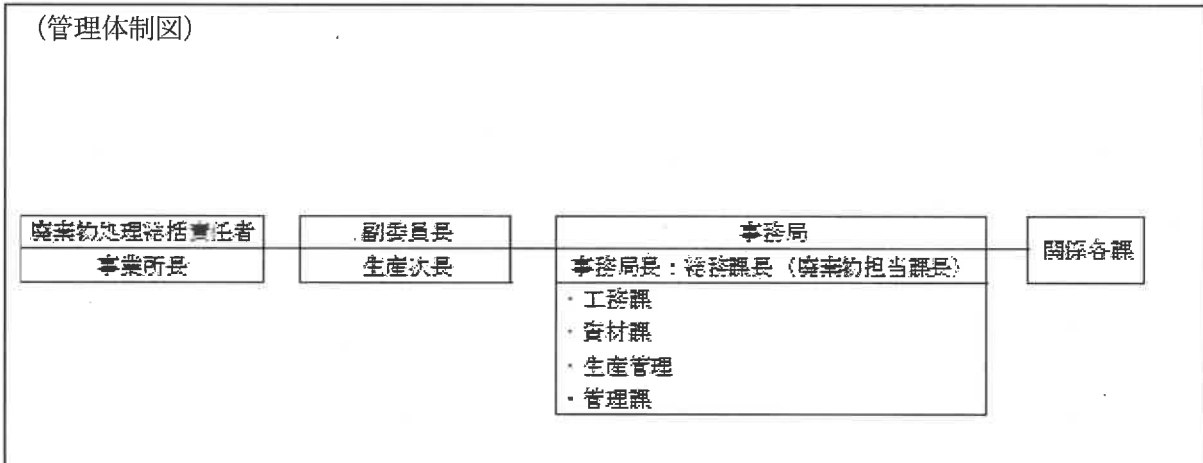
産業廃棄物処理計画書	
2025年 6月 27日	
香川県知事 殿	
提出者	
住所 香川県仲多度郡まんのう町長尾 508	
番地	氏名 株式会社サンデリカ讃岐事業所 事業所長 橋本 直樹 電話番号 0877-79-1400
	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	株式会社サンデリカ讃岐事業所
事業場の所在地	香川県仲多度郡まんのう町長尾 508
計画期間	2023年4月1日～2024年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	食料品製造業
②事業の規模	(2024年度) 57億4,437万円
③従業員数	267名

④産業廃棄物の一連の処理の工程	項目	処理方法	再資源化方法
	①動物性残渣	選別・破砕	発酵乾燥・堆肥化
	②汚泥	発酵・乾燥	破砕・堆肥化
	③廃プラスチック（残付）	破砕・固形・燃料化	管理型埋立
	④廃プラスチック（残無）	溶融・破砕・選別	管理型埋立
	⑤金属	分別・再利用	再生金属
	⑥混合物	選別・破砕	管理型埋立

（日本産業規格 A列4番）

（第2面）

産業廃棄物の処理に係る管理体制にする事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 2024 年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	電池類	がれき類
	排出量	445.92 t	481.342 t	0	0.148 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック、	管理型混合廃棄物	安定型混合廃棄物	
	排出量	198.765 t	5.88 t	1.460 t	
(これまでに実施した取組)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の分別 ・ 生産アイテムの集約 					
②計画	【目標】				

	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	がれき類
	排出量	490 t	500 t	1 t
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック	管理型混合廃棄物	安定型混合廃棄物
	排出量	200 t	6 t	3 t
	(今後実施する予定の取組) ・原材料の先入先出の徹底 ・原材料使用期限管理の強化 ・廃棄物の分別の強化			
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) ・段ボール・金属くずの有価物への分別			
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) ・上記取り組みを継続し、分別をさらに進めるよう従業員への周知を図る。			

(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（ 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（ 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）		
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）		

（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（ 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（ 2024 年度）実績】 (t)						
	産業廃棄物の種類	動植物性残渣	汚泥	廃プラ	管理型混合廃棄物	安定型混合廃棄物	がれき類
	全処理委託量	445.92	481.342	198.765	5.88	1.46	0.148
	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	445.92	481.342	198.765	5.88	1.46	0.148
	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) ・業者と協力して再生利用を採用するよう進めている。						

(第5面)

②計画	【目標】
-----	------

	産業廃棄物の種類		
	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)		
※事務処理欄			

(第6面)

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。

