

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7年 6月 13日

香川県知事 殿



提出者

住所 香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1

氏名 ユニ・チャームプロダクツ株式会社

四国工場 工場長 大西 健太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0875-52-4111

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

四国工場 中央製造所

事業場の所在地

香川県観音寺市豊浜町和田浜1496-1

計画期間

令和6年4月1日から令和7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

製造業

2 事業の規模

生産高379億9千7百万円

3 従業員数

341

④産業廃棄物の一連の処理の工程

(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（令和6年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類	—	—
	排 出 量	— t	— t
	(これまでに実施した取組) 1 設備増設で製品ロス増加予測での製品ロス削減の取組み。 2 資材歩留まり向上の取組み 3 設備での生産高改善の取組み 4 資材包装材、フィルム関係（PE/PP）分別により有価物拡大化 5 リスクへの取組みによる不良発生予防		
2 計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類	—	—
	排 出 量	— t	— t
	(今後実施する予定の取組) 1 製品ロス削減の取組みの継続 2 資材歩留まり向上の取組みの継続 3 設備での生産高改善の取組みの継続 4 資材包装材、フィルム関係（PE/PP）分別の継続 5 リスクへの取組みによる不良発生予防の継続		

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) 1 オムツロスを全量、猫砂生産に原料として供給 2 資材包材、フィルム関係の分別回収による有価物化推進
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) 1 オムツロス全量、猫砂原料に供給継続 2 資材包装材、フィルム関係の分別回収による有価物化推進継続

(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6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	1197.87 t	— t
	（これまでに実施した取組） ・グループ会社の金生プロダクツ(株)の猫砂生産原料にオムツロス、ナプキンロスを供給		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	—
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	1197.87 t	— t
	（今後実施する予定の取組） ・オムツロス、ナプキンロス、軽失禁パットロスを猫砂原料に供給 継続		
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（令和6年度）実績】 別紙のとおり		
	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
	(これまでに実施した取組) ・ 産業廃棄物処理委託業者の査察実施		

(第5面)

2 計画	【目標】	別紙のとおり
------	------	--------

	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) ・ 産業廃棄物処理委託業者の査察実施		
※事務処理欄			

別紙

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

廃プラスチック類	廃プラスチック類	ガラスくず・ コンクリート くず及び陶磁	廃油	汚泥	廃アルカリ
----------	----------	----------------------------	----	----	-------

		器くず			
3241.74 t	1197.87 t	11.34 t	0.72 t	4.37 t	0.03t

【目標】

廃プラスチック類	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	廃油	汚泥	廃アルカリ
3209.32 t	1197.87 t	10.21 t	0.71 t	4.33 t	0.03t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和6年度）実績】

廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	廃油	汚泥	廃アルカリ
3241.74 t	11.34 t	0.72	4.37 t	0.03t

【目標】

廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	廃油	汚泥	廃アルカリ
3209.32 t	10.21 t	0.71 t	4.33 t	0.03t