

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6年 5月 13日

香川県知事 殿



提出者

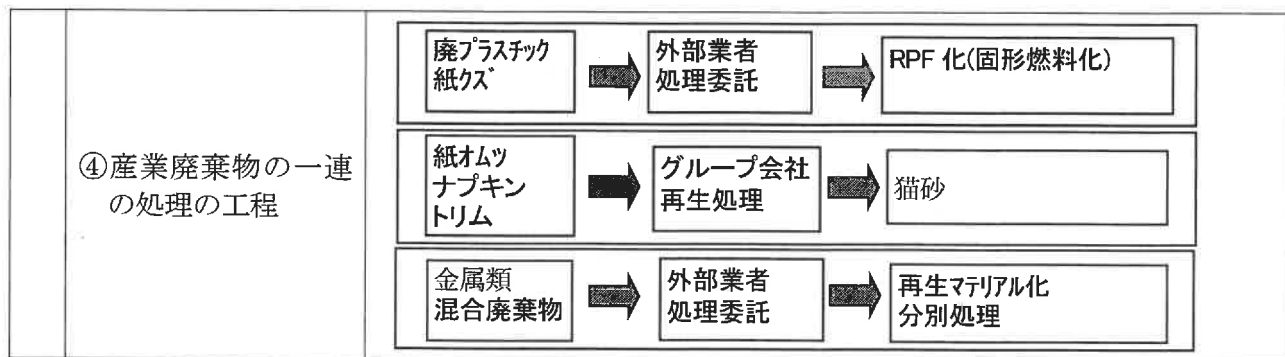
住 所 香川県観音寺市豊浜町和田浜 1496-1
氏 名 ユニ・チャームプロダクツ株式会社
四国工場 工場長 矢野 正典
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0875-52-4111

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5年4月1日から令和6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326億8千2百万円 |
| ③ 従業員数 | 405名 |

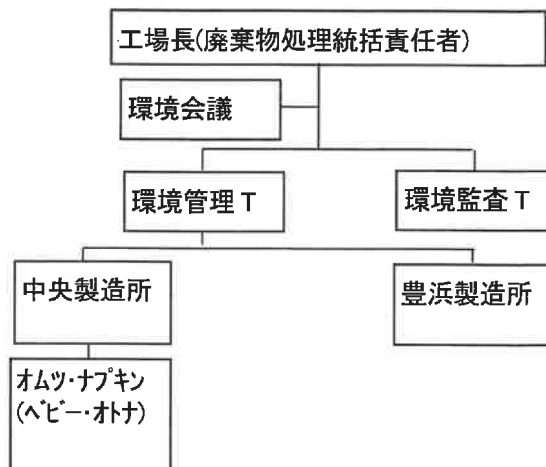


(日本産業規格 A列4番)

(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

| | 【前年度（令和5年度）実績】 | | 別紙のとおり | |
|------|--|-----|--------|-----|
| | 産業廃棄物の種類 | — | — | — |
| | 排 出 量 | — t | — t | — t |
| ① 現状 | (これまでに実施した取組) | | | |
| | ① 設備増設で製品ロス增加予測での製品ロス削減の取り組み。 ② 資材歩留まり向上の取り組み ③ 設備での生産高改善の取り組み 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 リスクへの取り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 | — t |

| | |
|--|--|
| | (今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none"> ① 製品ロス削減の取り組みの継続 ② 資材歩留まり向上の取り組みの継続 ③ 設備での生産高改善の取り組みの継続 ④ 資材包装材、フィルム関係(PE/PP)分別の継続 ⑤ リスクへの取り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) <ul style="list-style-type: none"> 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) <ul style="list-style-type: none"> ① オムツロス全量、猫砂原料に供給継続 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5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 | 986.25 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 | 986.25 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（一 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 | —t |
| | 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 | —t | —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 | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----|----|----|
| | 【前年度（　　—　年度）実績】 | | | |
| ① 現状 | 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 | —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 | —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3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 |
| (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5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器くず | 廃油 | 汚泥 |
|-----------|----------|-----------------------|--------|--------|
| 2841.25 t | 986.25 t | 18.82 t | 0.86 t | 0.91 t |

【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 |
|-----------|----------|-----------------------|--------|--------|
| 2812.84 t | 986.25 t | 16.94 t | 0.85 t | 0.90 t |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和5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 |
|----------|-----------------------|------|--------|
| 986.25 t | 18.82 t | 0.86 | 0.91 t |

【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 |
|----------|-----------------------|--------|--------|
| 986.25 t | 16.94 t | 0.85 t | 0.90 t |

