

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 28日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒290-0067

住 所 千葉県市原市八幡海岸通75番地2

氏 名 代表取締役社長 小林 敦

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 0436-41-3181

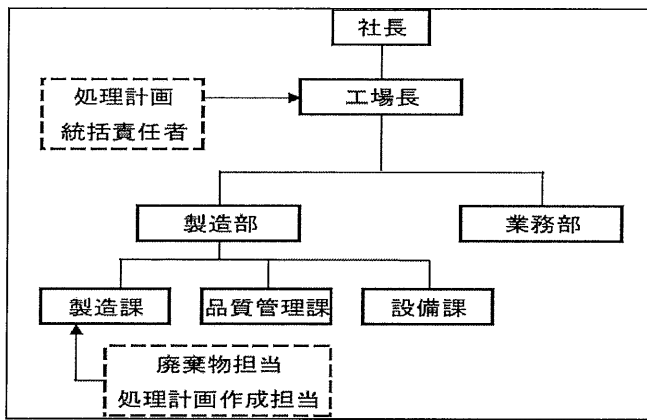
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他の処理に関する計画を作成したので、提出します。

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 事業場の名称                   | 太平洋パーライト株式会社   |
| 事業場の所在地                  | 千葉県市原市八幡海岸通75番地2   |
| 計画期間                     | 令和5年4月1日～令和6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                  | 大分類：製造業 中分類：窯業・土石製品製造業   |
| ② 事業の規模                  | 令和4年度製品出荷額 592,497千円   |
| ③ 従業員数                   | 28名  |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程         | <pre> graph LR     A[パーライト製造工程] --&gt; B[汚泥]     A --&gt; C[廃プラスチック類]     A --&gt; D[紙くず]     A --&gt; E[木くず]     A --&gt; F[金属くず]     A --&gt; G[ガラスくず、コンクリートくず]     A --&gt; H[がれき類]     A --&gt; I[繊維くず]     B --&gt; J[中間処理]     C --&gt; J     D --&gt; J     E --&gt; J     F --&gt; J     G --&gt; J     H --&gt; J     I --&gt; J             </pre> |

（日本工業規格 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)



## 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4年度）実績】   |          |                 |
|     | 産業廃棄物の種類   | 汚泥       | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|     | 排出量  | 3754.9 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | (これまでに実施した取組)<br>汚泥については、一部は有償物として有効利用し、可能なものは工程に戻し再利用を図った。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |          |                 |
| ②計画 | 【目標】   |          |                 |
|     | 産業廃棄物の種類   | 汚泥       | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|     | 排出量  | 2800 t   | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>汚泥については、製造工程の見直しを継続して発生量低減を図り、製品化率の向上を図る。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。  |          |                 |

## 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)<br>汚泥については、現状の分別を継続する。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。    |
| 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)<br>汚泥については、現状の分別を継続する。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |

| 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4年度）実績】   |     |                 |
|   | 産業廃棄物の種類   | 汚泥  | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|   | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量  | 0 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|   | (これまでに実施した取組)<br>汚泥については、製造工程の見直しを図り、発生したものについて有効利用、再利用を図った。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。            |     |                 |
| ②計画   | 【目標】   |     |                 |
|   | 産業廃棄物の種類   | 汚泥  | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|   | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量   | 0 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|   | (今後実施する予定の取組)<br>汚泥については、製造工程の見直しを継続して発生量低減を図り、発生したものについて更なる製品化率の向上を図る。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |     |                 |
| 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4年度）実績】   |     |                 |
|   | 産業廃棄物の種類   | 汚泥  | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|   | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量   | 0 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|   | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量   | 0 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
| (これまでに実施した取組)<br>汚泥については、特記事項なし。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |  |     |                 |
| ②計画   | 【目標】   |     |                 |
|   | 産業廃棄物の種類   | 汚泥  | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|   | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量  | 0 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|   | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量   | 0 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
| (今後実施する予定の取組)<br>汚泥については、特記事項なし。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |  |     |                 |

## 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4年度）実績】  |     |                 |
|     | 産業廃棄物の種類  | 汚泥  | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|     | 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 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | (これまでに実施した取組)<br>汚泥については、特記事項なし。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |     |                 |
| ②計画 | 【目標】  |     |                 |
|     | 産業廃棄物の種類  | 汚泥  | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|     | 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 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | (今後実施する予定の取組)<br>汚泥については、特記事項なし。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |     |                 |

## 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4年度）実績】   |          |                 |
|     | 産業廃棄物の種類   | 汚泥       | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|     | 全処理委託量   | 3754.9 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | 優良認定処理業者への処理委託量  | 0 t      | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | 再生利用業者への処理委託量  | 3754.9 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | 認定熱回収業者への処理委託量   | 0 t      | 別紙(任意様式)参照 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 t      | 別紙(任意様式)参照 t    |
|     | (これまでに実施した取組)<br>汚泥については、セメント工場への処理委託を実施している。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |          |                 |

|        |  |        |                 |
|--------|--|--------|-----------------|
| ②計画    | 【目標】   |        |                 |
|        | 産業廃棄物の種類   | 汚泥     | 廃プラスチック類、その他廃棄物 |
|        | 全処理委託量   | 2800 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|        | 優良認定処理業者への処理委託量  | 0 t    | 別紙(任意様式)参照 t    |
|        | 再生利用業者への処理委託量  | 2800 t | 別紙(任意様式)参照 t    |
|        | 認定熱回収業者への処理委託量   | 0 t    | 別紙(任意様式)参照 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 t    | 別紙(任意様式)参照 t    |
|        | (今後実施する予定の取組)<br>汚泥については、セメント工場への処理委託を継続実施する。<br>廃プラスチック類、その他廃棄物については別紙参照。 |        |                 |
| ※事務処理欄 |  |        |                 |

| 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 4 年度）実績】     |          |       |      |          |       |   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類 | 紙くず   | 木くず  | その他混合廃棄物 | 廃油    |   |   |   |
|                      | 排出量                  | 31.7 t   | 4.4 t | 15 t | 9.9 t    | 0.5 t | t | t | t |
| ②計画                  | 【目標】                 |          |       |      |          |       |   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類 | 紙くず   | 木くず  | その他混合廃棄物 | 廃油    |   |   |   |
|                      | 排出量                  | 30 t     | 4 t   | 15 t | 8 t      | 0.5 t | t | t | t |
| 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 4 年度）実績】     |          |       |      |          |       |   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類 | 紙くず   | 木くず  | その他混合廃棄物 | 廃油    |   |   |   |
|                      | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量    | 0 t      | 0 t   | 0 t  | 0 t      | 0 t   | t | t | t |
| ②計画                  | 【目標】                 |          |       |      |          |       |   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類 | 紙くず   | 木くず  | その他混合廃棄物 | 廃油    |   |   |   |
|                      | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量     | 0 t      | 0 t   | 0 t  | 0 t      | 0 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 4 年度）実績】     |          |       |      |          |       |   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類 | 紙くず   | 木くず  | その他混合廃棄物 | 廃油    |   |   |   |
|                      | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量     | 0 t      | 0 t   | 0 t  | 0 t      | 0 t   | t | t | t |
|                      | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 0 t      | 0 t   | 0 t  | 0 t      | 0 t   | t | t | t |
| ②計画                  | 【目標】                 |          |       |      |          |       |   |   |   |
|                      | 産業廃棄物の種類             | 廃プラスチック類 | 紙くず   | 木くず  | その他混合廃棄物 | 廃油    |   |   |   |
|                      | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の種類     | 0 t      | 0 t   | 0 t  | 0 t      | 0 t   | t | t | t |
|                      | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 0 t      | 0 t   | 0 t  | 0 t      | 0 t   | t | t | t |

