

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 4月27日

豊 田 市 長 殿



提出者

住 所 豊田市和会町道上10番地
 氏 名 豊生ブレーキ工業株式会社
 代表取締役社長 伊藤 良成
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 (0565) 21-4216

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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 | 豊生ブレーキ工業株式会社 各工場 |
| 事業場の所在地 | 本社工場：豊田市和会町道上10番地 広瀬工場：豊田市西広瀬町小麦生635-23 |
| 計画期間 | 令和4年4月1日～令和5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 | 輸送用機械器具製造業 |
| ② 事業の規模 | 資本金66億円 |
| ③ 従業員数 | 1,088名 |
| ④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程 | <p>本社：引火性廃油…ダ イキにて混合エマルジョン燃料化 : 腐食性廃アルカリ…ダ イキにて中和処理 : 感染性廃棄物(新型コト消毒物)…トキソにて焼却処理</p> <p>広瀬：引火性廃油…三和油化にて混合エマルジョン化 : 腐食性廃酸…サンビツにて中和処理 : 腐食性廃アルカリ…サンビツにて中和処理、 ダ イキにて中和処理, エマルジョン燃料化 : 廃アルカリ(基準値を超える有害物質を含むもの) …サンビツにて中和・無害化処理 …ダ イキにて中和処理</p> |

(第2面)

特別管理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)

環境総括責任者 (社長)

|
環境統括責任者 (領域長・環境担当役員)|
環境統括管理者 (安全環境グループ長)
全社事務局 (安全環境グループ環境室選任者)|
各ブロック環境保全統括者 (各担当役員、各工場長)
各ブロック事務局 (各ブロック選任者)|
環境保全責任者 (各グループ長)|
環境保全管理者 (室長・課長・TL他、各グループ選任者)

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

| | | | |
|-----|--|---------|---|
| ①現状 | 【前年度 (2022年度) 実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃酸 | |
| | 排 出 量 | 25.36 t | t |
| | (これまでに実施した取組) ・不良削減剤 ・仕損品低減 ・濃度管理 | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃酸 | |
| | 排 出 量 | 5.36 t | t |
| | (今後実施する予定の取組) ・濃厚液の分別 ・社内排水処理の活用 | | |

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

| | |
|-----|---|
| ①現状 | (分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・引火性廃油の上澄み液を回収し再使用 |
| ②計画 | (今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・腐食性廃アルカリの濃厚液を分別 |

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項 | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|---|
| ①現状 | 【前年度（ 2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | - | - |
| | 自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 自ら行う特別管理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】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | 自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| (今後実施する予定の取組) | | | |

(第4面)

| 自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | |
|--------------------------|--|--------|---------|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ①現状 | 【前年度（ 2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 腐食性廃酸 |
| | 全処理委託量 | 5.46 t | 25.36 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 5.46 t | 0 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 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 | 0 t |
| | (これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・不良削減削 ・仕損品低減 ・濃度管理 ・引火性廃油の上澄み液を回収し再使用 | | |

(第4面)

| 自ら行う特別産業廃棄物の埋立処分に関する事項 | | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|
| ①現状 | 【前年度（ 年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (これまでに実施した取組) | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | | |
| | 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量 | t | t |
| | (今後実施する予定の取組) | | |
| 特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 | | | |
| ① 現状 | 【前年度（ 2022年度）実績】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 廃アルカリ(基準値を超える有害物質を含むもの) |
| | 全処理委託量 | 14.66 t | 15.62 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 12.00 t | 4.78 t |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 0 t | 0 t |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 0 t | 0 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 | 0 t |

| | |
|--|---|
| | (これまでに実施した取組) <ul style="list-style-type: none"> ・不良削減削 ・仕損品低減 ・濃度管理 |
|--|---|

(第5面)

| | | | |
|---------------|--|--------|--------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 引火性廃油 | 腐食性廃酸 |
| | 全処理委託量 | 5.46 t | 5.36 t |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 5.46 t | 0 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) <ul style="list-style-type: none"> ・濃厚液の分別 ・社内排水処理の活用 ・削減事例の収集と検討 | | |
| ※事務処理欄 | | | |

| | | | |
|--|---------------------------|----------|-------------------------|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 特別管理産業廃棄物の種類 | 腐食性廃アルカリ | 廃アルカリ(基準値を超える有害物質を含むもの) |
| | 全処理委託量 | 14.66 t | 15.62 t |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 12.00 t | 4.78 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) | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・濃厚液の分別 ・社内排水処理の検討 ・削減事例の収集と検討 | | | |
| ※事務処理欄 | | | |

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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14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。
- 7 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、特別管理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。
- 8 ※欄は記入しないこと。