

産業廃棄物処理計画書

令和 7年 6月 2日

鹿児島市長 下鶴 隆央 殿



提出者

住 所 鹿児島市南栄4丁目5番1号

氏 名 日研マテリアル株式会社

代表取締役 米盛 直樹

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 099-268-6211

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 | 日研マテリアル株式会社 |
| 事業場の所在地 | 鹿児島市南栄4丁目5番1号 |
| 計画期間 | 令和7年 4月 1日～令和8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：生コン製造業 |
| ② 事業の規模 | 前年度製造出荷・運送事業額 8.4億円 |
| ③ 従業員数 | 27人 |
| ④ 産業廃棄物の一連の処理の工程 | |

(第2面)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|----------|--------|--|-------|--------|--|--|--|--|
| 産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項 | | | | | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>(管理体制図)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総括 米盛 直樹 ・産業廃棄物管理責任者 武元 陽児 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px;">社長</div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin: 0 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px;">環境 管理 責任者</div> <div style="width: 100px; border-bottom: 1px solid black; margin: 0 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 40px;">中間 処理 施設</div> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 | | | | | | | | | | | | | |
| ① 現状 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【前年度（6年度）実績】</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 30%;">別添 内訳表</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>排 出 量</td> <td>内訳表【A】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> (これまでに実施した取組) 生コン出荷で発生する残コン（産業廃棄物）に関して、 方塊ブロックを施工することで廃棄物の発生を抑制した。 </td> </tr> </table> | 【前年度（6年度）実績】 | | | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | | 排 出 量 | 内訳表【A】 | | (これまでに実施した取組) 生コン出荷で発生する残コン（産業廃棄物）に関して、 方塊ブロックを施工することで廃棄物の発生を抑制した。 | | |
| 【前年度（6年度）実績】 | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | | | | | | | | | | | | |
| 排 出 量 | 内訳表【A】 | | | | | | | | | | | | |
| (これまでに実施した取組) 生コン出荷で発生する残コン（産業廃棄物）に関して、 方塊ブロックを施工することで廃棄物の発生を抑制した。 | | | | | | | | | | | | | |
| ② 計画 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">【目標】</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">産業廃棄物の種類</td> <td style="width: 30%;">別添 内訳表</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>排 出 量</td> <td>内訳表【B】</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;"> (今後実施する予定の取組) 生コン出荷で発生する残コン（産業廃棄物）に関して、 コンクリートの二次製品施工を検討する事で必要（設計値） 以上の廃棄物の発生を抑制する。 </td> </tr> </table> | 【目標】 | | | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | | 排 出 量 | 内訳表【B】 | | (今後実施する予定の取組) 生コン出荷で発生する残コン（産業廃棄物）に関して、 コンクリートの二次製品施工を検討する事で必要（設計値） 以上の廃棄物の発生を抑制する。 | | |
| 【目標】 | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | | | | | | | | | | | | |
| 排 出 量 | 内訳表【B】 | | | | | | | | | | | | |
| (今後実施する予定の取組) 生コン出荷で発生する残コン（産業廃棄物）に関して、 コンクリートの二次製品施工を検討する事で必要（設計値） 以上の廃棄物の発生を抑制する。 | | | | | | | | | | | | | |
| 産業廃棄物の分別に関する事項 | | | | | | | | | | | | | |
| ①現状 | <p>(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) マニフェスト伝票による管理を徹底している。</p> | | | | | | | | | | | | |
| ②計画 | <p>(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) 現状通りマニフェスト伝票により管理する。</p> | | | | | | | | | | | | |

| 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（6年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 |
| | 自ら再生利用を行った産業廃棄物の量 | 内訳表【C】 |
| | (これまでに実施した取組) 特記事項なし | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 |
| | 自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 | 内訳表【D】 |
| | (今後実施する予定の取組) 特記事項なし | |
| 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（6年度）実績】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 |
| | 自ら熱回収を行った産業廃棄物の量 | 内訳表【E】 |
| | 自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 | 内訳表【F】 |
| (これまでに実施した取組) 該当なし | | |
| ②計画 | 【目標】 | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 |
| | 自ら熱回収を行う産業廃棄物の量 | 内訳表【G】 |
| | 自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 | 内訳表【H】 |
| (今後実施する予定の取組) 該当なし | | |

(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（6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | |
| | 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 | 内訳表【I】 | |
| | (これまでに実施した取組) 該当なし | | |
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | |
| | 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量 | 内訳表【J】 | |
| | (今後実施する予定の取組) 該当なし | | |

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

| | | | |
|------|--|--------|--|
| ① 現状 | 【前年度（6年度）実績】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | |
| | 全処理委託量 | 内訳表【K】 | |
| | 優良認定処理業者への処理委託量 | 内訳表【L】 | |
| | 再生利用業者への処理委託量 | 内訳表【M】 | |
| | 認定熱回収業者への処理委託量 | 内訳表【N】 | |
| | 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 | 内訳表【O】 | |
| | (これまでに実施した取組) 廃棄物は、可能な限り再生利用できる中間処分業者に委託している。 | | |

| | | | |
|--------|--|--------|--|
| ②計画 | 【目標】 | | |
| | 産業廃棄物の種類 | 別添 内訳表 | |
| | 全処理委託量 | 内訳表【P】 | |
| | 優良認定処理業者への 処理委託量 | 内訳表【Q】 | |
| | 再生利用業者への 処理委託量 | 内訳表【R】 | |
| | 認定熱回収業者への 処理委託量 | 内訳表【S】 | |
| | 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 | 内訳表【T】 | |
| | <p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>今後、優良認定処理業者、認定熱回収業者の登録が確認できた場合は、登録業者への処理委託を検討する。</p> | | |
| ※事務処理欄 | | | |

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。

