

2024年11月15日

いわき市長 殿

いわき大王製紙株式会社

代表取締役 奥山 裕

測定報告書

(2024年9月度)

公害防止協定第11条第1項及び第2項の規定に基づき、環境に係る測定結果を報告します。

記

- タンカー等で入荷する燃料の成分表
- 水質測定結果
- 騒音測定結果
- 臭気測定結果
- 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
- 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量および処分方法

安全環境室

山廻邊 庄造

TEL:0246-62-1111

1. タンカー等で入荷する燃料の成分表(硫黄含有率)

単位(%)

| 測定月     | 測定値   |
|---------|-------|
| 2024年9月 | 0.080 |
| 〃       | 0.078 |
| 〃       | 0.068 |
| 〃       | 0.070 |
| 〃       | 0.062 |

# 公害防止協定書に基づく測定結果報告書

令和 6 年 11 月 15 日

いわき市長 様

報告者 住所 いわき市南台四丁目3番6号  
氏名 いわき大王製紙株式会社  
奥山 裕

公害防止協定に基づき、 9 月分を報告します。

【事業所名】 いわき大王製紙株式会社  
【測定場所】 工場内最終排水口  
【報告内容】 大気 (水質) 騒音 悪臭 ダイオキシソ類  
廃棄物量 燃料 その他( )

※廃棄物量、燃料については別紙のとおり

## 1.測定結果概要(※結果詳細は別紙のとおり)

| 項目名        | 測定頻度 | 報告期間中<br>最大値 | 協定値   | 超過の有無 |
|------------|------|--------------|---|-------|
| 排水量        | 1回/月 | 30,888       | (届出値)<br>最大34,000m <sup>3</sup><br>通常34,000m <sup>3</sup> | 無     |
| 水温(最終排水口)  | 1回/月 | 36           | -   | -     |
| 水温(沼部ポンプ場) | 1回/月 | 26           | -   | -     |
| 水温(江栗大橋)   | 1回/月 | 26           | -   | -     |
| 水素イオン濃度    | 1回/月 | 7.5          | 5.8~8.6   | 無     |
| 生物化学的酸素要求量 | 1回/月 | 4.5          | 12  | 無     |
| 浮遊物質       | 1回/月 | 5.3          | 50  | 無     |
| 大腸菌群数      | 1回/月 | 230          | (排水基準)<br>3,000   | 無     |
|            |      |              |   |       |
|            |      |              |   |       |
|            |      |              |   |       |
|            |      |              |   |       |
|            |      |              |   |       |
|            |      |              |   |       |
|            |      |              |   |       |

※測定場所毎に作成すること。(受付番号は場所毎ではなく、受付毎となります。)

# 公害防止協定書に基づく測定結果報告書

令和 6 年 11 月 15 日

いわき市長 様

報告者 住所 いわき市南台四丁目3番6号  
氏名 いわき大王製紙株式会社  
奥山 裕

公害防止協定に基づき、 9 月分を報告します。

【事業所名】 いわき大王製紙株式会社  
【測定場所】 工場敷地境界  
【報告内容】 大気 水質 (騒音) 悪臭 ダイオキシン類  
廃棄物量 燃料 その他( )

※廃棄物量、燃料については別紙のとおり

## 1.測定結果概要(※結果詳細は別紙のとおり)

| 項目名    | 測定頻度   | 報告期間中<br>最大値 | 協定値 | 超過の有無 |
|--------|--------|--------------|-----|-------|
| 朝 工場南  | 1回/3ヵ月 | 48           | 55  | 無     |
| 朝 工場東  | 1回/3ヵ月 | 48           | 55  | 無     |
| 朝 工場北  | 1回/3ヵ月 | 47           | 55  | 無     |
| 朝 工場西  | 1回/3ヵ月 | 51           | 55  | 無     |
| 昼間 工場南 | 1回/3ヵ月 | 47           | 60  | 無     |
| 昼間 工場東 | 1回/3ヵ月 | 51           | 60  | 無     |
| 昼間 工場北 | 1回/3ヵ月 | 46           | 60  | 無     |
| 昼間 工場西 | 1回/3ヵ月 | 48           | 60  | 無     |
| 夕方 工場南 | 1回/3ヵ月 | 49           | 55  | 無     |
| 夕方 工場東 | 1回/3ヵ月 | 50           | 55  | 無     |
| 夕方 工場北 | 1回/3ヵ月 | 47           | 55  | 無     |
| 夕方 工場西 | 1回/3ヵ月 | 50           | 55  | 無     |
| 夜間 工場南 | 1回/3ヵ月 | 45           | 50  | 無     |
| 夜間 工場東 | 1回/3ヵ月 | 46           | 50  | 無     |
| 夜間 工場北 | 1回/3ヵ月 | 49           | 50  | 無     |
| 夜間 工場西 | 1回/3ヵ月 | 50           | 50  | 無     |

※測定場所毎に作成すること。(受付番号は場所毎ではなく、受付毎となります。)

# 公害防止協定書に基づく測定結果報告書

令和 6 年 11 月 15 日

いわき市長 様

報告者 住所 いわき市南台四丁目3番6号  
氏名 いわき大王製紙株式会社  
奥山 裕

公害防止協定に基づき、 9 月分を報告します。

【事業所名】 いわき大王製紙株式会社  
【測定場所】 4号焼却炉(5号ホイラー)  
【報告内容】 大気 水質 騒音 (悪臭) ダイオキシン類  
廃棄物量 燃料 その他( )

※廃棄物量、燃料については別紙のとおり

## 1.測定結果概要(※結果詳細は別紙のとおり)

| 項目名 | 測定頻度   | 報告期間中<br>最大値 | 協定値 | 超過の有無 |
|-----|--------|--------------|-----|-------|
| 工場北 | 1回/3ヵ月 | 10未満         | 15  | 無     |
| 工場東 | 1回/3ヵ月 | 10未満         | 15  | 無     |
| 工場南 | 1回/3ヵ月 | 10未満         | 15  | 無     |
| 工場西 | 1回/3ヵ月 | 10未満         | 15  | 無     |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |
|     |        |              |     |       |

※測定場所毎に作成すること。(受付番号は場所毎ではなく、受付毎となります。)

5. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (2024年9月度)

| 廃棄物の種類          | 産業廃棄物の量(トン) | 産業廃棄物の処分方法    |
|-----------------|-------------|---------------|
| 汚泥(排水処理汚泥)      | 3,802       | 自社処分(焼却)      |
| 廃プラスチック類<br>紙くず | 1,255       | 自社処分(焼却)      |
| 汚泥(排水処理汚泥)      | 0           | 自社処分(固形化)     |
| 廃プラスチック類<br>紙くず | 1,703       | 自社処分(固形化)     |
| ばいじん            | 487.0       | 委託処分(造粒固化)    |
|                 | 13.5        | 委託処分(固形化)     |
|                 | 11.0        | 委託処分(固形化)     |
|                 | 541.1       | 委託処分(造粒固化)    |
|                 | 42.5        | 委託処分(固形化)     |
| 燃え殻             | 50.6        | 委託処分(還元焙焼・焼却) |
| 汚泥              | 15.3        | 委託処分(造粒固化)    |
| 混合廃棄物           | 199.0       | 委託処分(埋立処分)    |
| 廃プラスチック         | 1.2         | 委託処分(破碎処分)    |
| 木くず             | 8.5         | 委託処分(破碎)      |

## 6. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(2024年9月度)

| 廃棄物の種類      | 産業廃棄物の量(トン) | 産業廃棄物の処分方法 |
|-------------|-------------|------------|
| 廃酸          | 3,491.7     | 中間処理(再利用)  |
| シュレッダーダスト   | 0.0         | 焼却         |
| 紙くず・廃プラスチック | 0.0         | 焼却         |