

2023年 5月 10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

(2023年3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

1. タンカー等で入荷する燃料の成分表
2. 水質測定結果
3. 騒音測定結果
4. 臭気測定結果
5. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
6. 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 |
|---------|-------|
| 2023年3月 | 0.073 |
| // | 0.070 |
| // | 0.030 |
| // | 0.066 |

公害防止協定書に基づく測定結果報告書

令和 5 年 5 月 10 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、 3 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 最大値 | 協定値 | 超過の有無 |
|------------|------|--------------|---|-------|
| 排水量 | 1回/月 | 30,072 | (届出値) 最大34,000m ³ 通常34,000m ³ | 無 |
| 水温(最終排水口) | 1回/月 | 27 | - | - |
| 水温(沼部ポンプ場) | 1回/月 | 8 | - | - |
| 水温(江栗大橋) | 1回/月 | 12 | - | - |
| 水素イオン濃度 | 1回/月 | 7.3 | 5.8~8.6 | 無 |
| 生物化学的酸素要求量 | 1回/月 | 8.9 | 12 | 無 |
| 浮遊物質 | 1回/月 | 7.6 | 50 | 無 |
| 大腸菌群数 | 1回/月 | 46 | (排水基準) 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。)

環境監視センター入力欄 | 受付番号: 5 環 セ 第 105 号

公害防止協定書に基づく測定結果報告書

令和 5 年 5 月 10 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、 3 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 最大値 | 協定値 | 超過の有無 |
|--------|--------|--------------|-----|-------|
| 朝 工場南 | 1回/3ヵ月 | 44 | 55 | 無 |
| 朝 工場東 | 1回/3ヵ月 | 50 | 55 | 無 |
| 朝 工場北 | 1回/3ヵ月 | 46 | 55 | 無 |
| 朝 工場西 | 1回/3ヵ月 | 53 | 55 | 無 |
| 昼間 工場南 | 1回/3ヵ月 | 52 | 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 | 50 | 60 | 無 |
| 昼間 工場西 | 1回/3ヵ月 | 51 | 60 | 無 |
| 夕方 工場南 | 1回/3ヵ月 | 51 | 55 | 無 |
| 夕方 工場東 | 1回/3ヵ月 | 49 | 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 | 48 | 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 | 48 | 50 | 無 |
| 夜間 工場北 | 1回/3ヵ月 | 43 | 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。)

環境監視センター入力欄 | 受付番号: 5 環 セ 第 105 号

公害防止協定書に基づく測定結果報告書

令和 5 年 5 月 10 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、 3 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 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。)

環境監視センター入力欄 | 受付番号: 5 環 セ 第 105 号

5. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (2023年3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) | 5,723 | 自社処分(焼却) |
| 廃プラスチック類 紙くず | 2,655 | 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 紙くず | 522 | 自社処分(固形化) |
| ばいじん | 653.2 | 委託処分(造粒固化) |
| | 11.5 | 委託処分(固形化) |
| | 1,186.1 | 委託処分(造粒固化) |
| | 20.5 | 委託処分(固形化) |
| 汚泥 | 3.4 | 委託処分(中和、脱水) |
| | 50.8 | 委託処分(造粒固化) |
| 混合廃棄物 | 122.0 | 委託処分(埋立処分) |
| 廃プラスチック | 1.8 | 委託処分(破碎・圧縮固化) |
| 木屑 | 10.8 | 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

(2023年3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 | 4,525.8 | 中間処理(再利用) |
| シュレッターダスト | 0.0 | 焼却 |
| 紙くず・廃プラスチック | 0.0 | 焼却 |