



2022年2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

(2021年12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. 水質測定結果
2. 大気測定結果
3. 大気有害物質測定結果
4. 騒音測定結果
5. 臭気測定結果
6. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法
7. 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. 水質測定結果 (2021年12月度)

項目		測定日	測定値	協定値
排水量 (m <sup>3</sup> /日)		12月16日	30,312	届出値 最大34,000m <sup>3</sup> 通常34,000m <sup>3</sup>
水温 (°C)	最終排水口	12月16日	29	—
	沼部ポンプ場 放流水	12月16日	9	—
	江栗大橋	12月16日	9	—
水素イオン濃度		12月16日	7.3	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (mg/l)		12月16日	3.1	12
浮遊物質 (mg/l)		12月16日	2.9	50
大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		12月16日	0	排水基準 3,000

## 2. 大気測定結果

(2021年12月度)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	
	12月13日	協定値
ばいじん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	0.0043	0.032
硫黄酸化物濃度 (K値)	0.056	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	73	200

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	
	12月13日	協定値
ばいじん濃度 (g/Nm <sup>3</sup> )	<0.0006	0.032
硫黄酸化物濃度 (K値)	0.051	0.60
窒素酸化物濃度 (ppm)	41	200

3. 大気有害物質測定結果 (2021年12月度)

単位 (mg/Nm<sup>3</sup>)

施設名	2号焼却炉 (3号ボイラー)	協定値
測定日	12 月 13 日	
塩化水素濃度	2.9未満	150
弗素・弗化水素及び弗化珪素濃度	1未満	8
シアン化水素濃度	0.5	0.8
砒素及びその化合物濃度	0.01未満	0.8
カドミウム及びその化合物濃度	0.001未満	0.8
鉛及びその化合物濃度	0.001未満	8
クロム及びその化合物濃度	0.15	0.8
銅及びその化合物濃度	0.001未満	8
亜鉛及びその化合物濃度	0.009	8

単位 (mg/Nm<sup>3</sup>)

施設名	3号焼却炉 (4号ボイラー)	協定値
測定日	12 月 13 日	
塩化水素濃度	2.8未満	150
弗素・弗化水素及び弗化珪素濃度	1未満	8
シアン化水素濃度	0.1未満	0.8
砒素及びその化合物濃度	0.01未満	0.8
カドミウム及びその化合物濃度	0.001未満	0.8
鉛及びその化合物濃度	0.001未満	8
クロム及びその化合物濃度	0.017	0.8
銅及びその化合物濃度	0.001未満	8
亜鉛及びその化合物濃度	0.004	8

4. 敷地境界における騒音測定結果 (2021年12月度)

単位 (dB)

区分	測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
朝	工場南	12月16日	晴れ	51	55
	工場東	12月16日	晴れ	52	55
	工場北	12月16日	晴れ	49	55
	工場西	12月16日	晴れ	49	55
昼間	工場南	12月15日	晴れ	51	60
	工場東	12月15日	晴れ	51	60
	工場北	12月15日	晴れ	47	60
	工場西	12月15日	晴れ	48	60
夕方	工場南	12月15日	晴れ	49	55
	工場東	12月15日	晴れ	50	55
	工場北	12月15日	晴れ	52	55
	工場西	12月15日	晴れ	51	55
夜間	工場南	12月16日	晴れ	50	50
	工場東	12月16日	晴れ	50	50
	工場北	12月16日	晴れ	50	50
	工場西	12月16日	晴れ	47	50

5. 敷地境界における臭気指数測定結果（2021年12月度）

測定場所	測定日	天候	測定値	協定値
工場北	12月13日	晴れ	10未満	15
工場東	12月13日	晴れ	10未満	15
工場南	12月13日	晴れ	10未満	15
工場西	12月13日	晴れ	10未満	15

6. 排出した産業廃棄物の種類、量及び処分方法 (2021年12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)	6,755	自社処分(焼却)
廃プラスチック類 紙くず	3,668	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	832	自社処分(固形化)
ばいじん	949.8	委託処分(造粒固化)
	314.5	委託処分(造粒固化)
	895.6	委託処分(固形化)
	11.8	委託処分(固形化)
	286.1	委託処分(造粒固化)
汚泥	7.9	委託処分(埋立処分)
	107.3	委託処分(造粒固化)
混合廃棄物	38.3	委託処分(埋立処分)
	11.1	委託処分(破碎処分)
廃プラスチック	3.2	委託処分(破碎処分)
水銀使用製品	0.17	委託処分(選別・破碎)
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	0.34	委託処分(破碎処分)
鋳さい	33.9	委託処分(破碎処分)
木屑	6.9	委託処分(破碎)

## 7. 受入れ処理した産業廃棄物の種類、量及び処分方法

(2021年12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	4,169.8	中間処理(再利用)
シュレッダーダスト	64.9	焼却
紙くず・廃プラスチック	42.2	焼却